



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

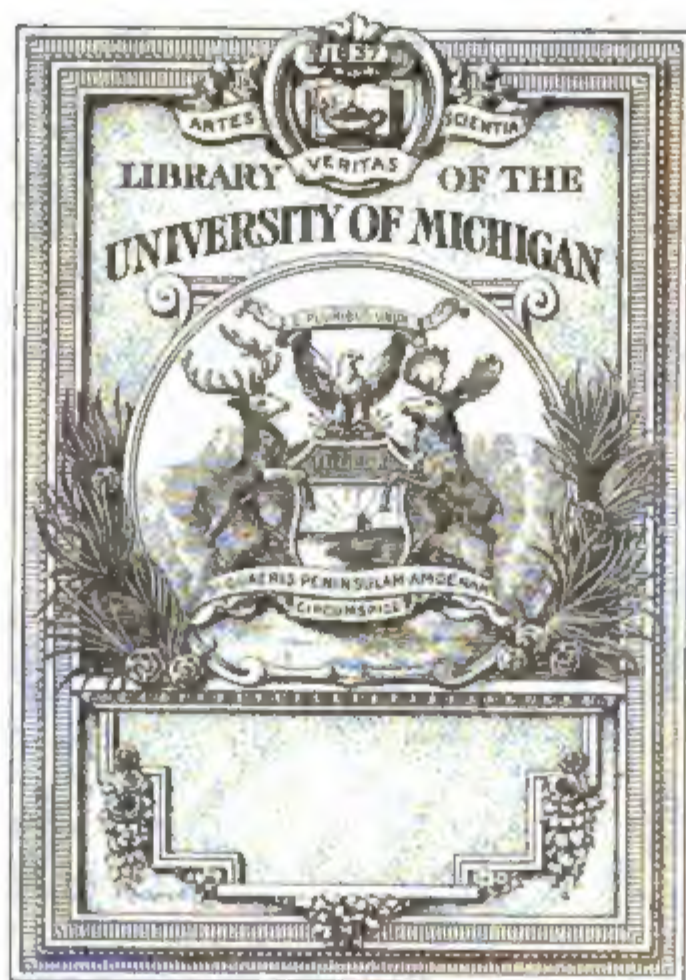
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

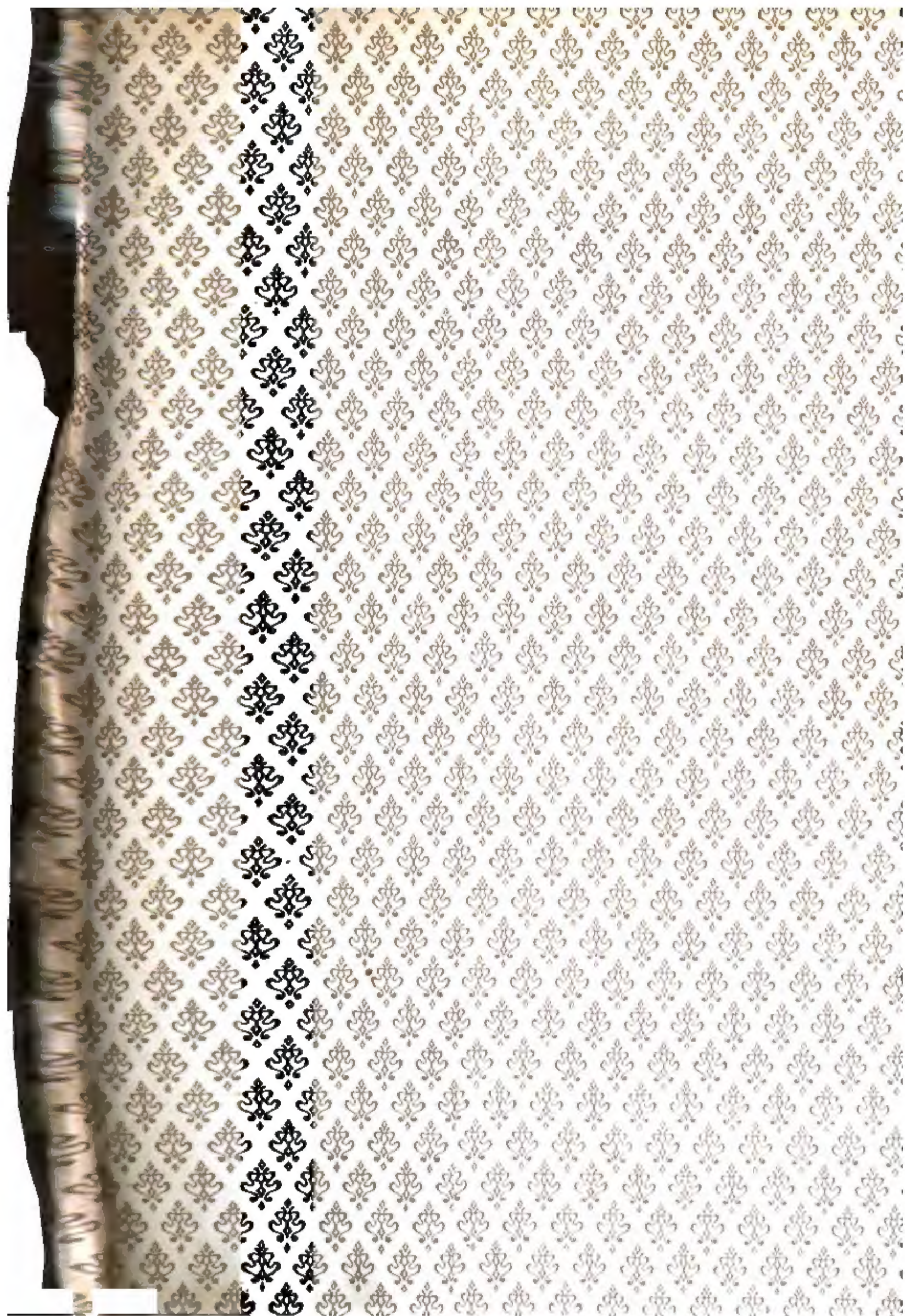
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

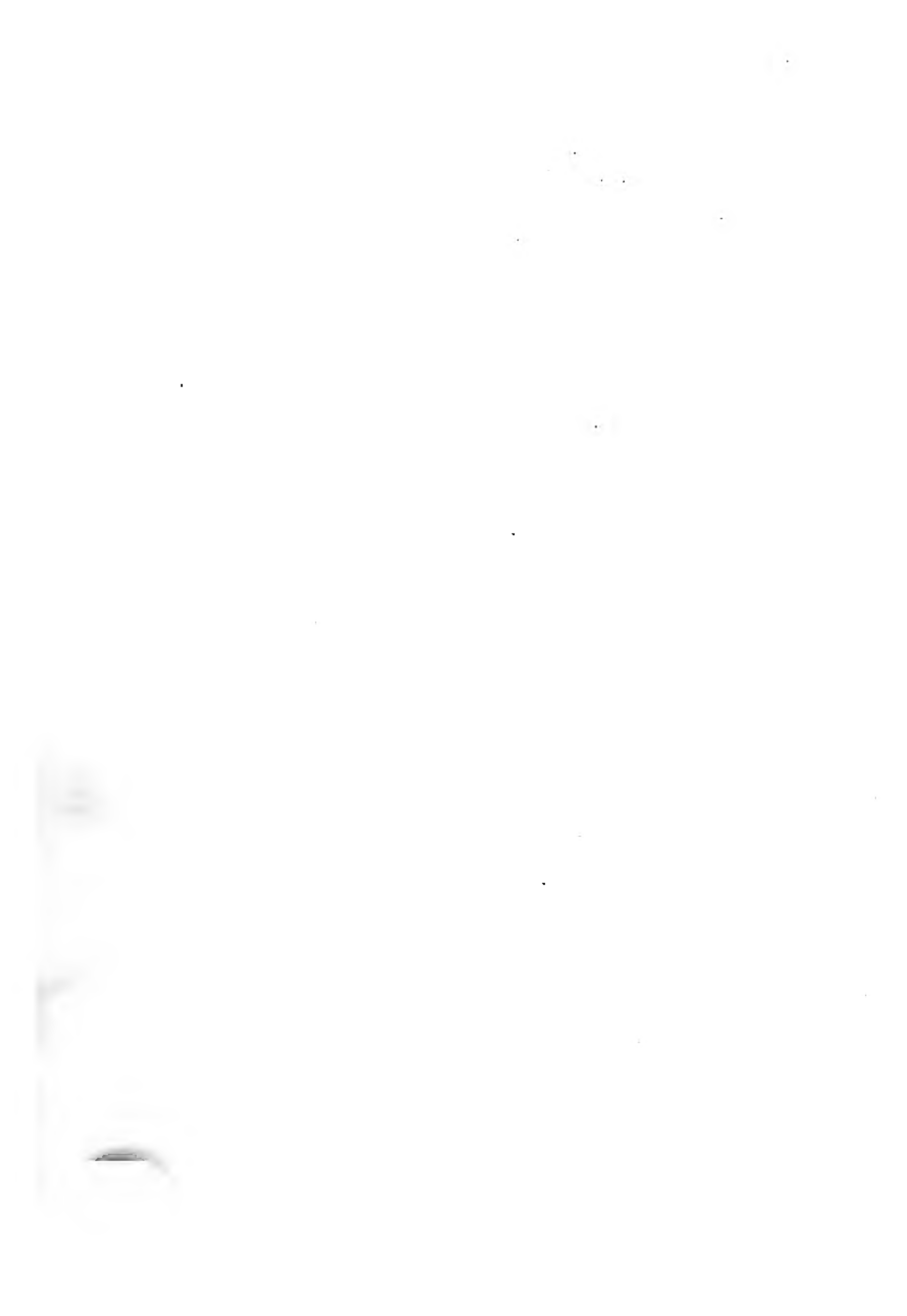
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + *Beibehaltung von Google-Markenelementen* Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + *Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität* Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter <http://books.google.com> durchsuchen.







QC
225
.Z5

VORTRÄGE ÜBER AKUSTIK

VON

L. A. ZELLNER.

ERSTER BAND.

VORTRÄGE ÜBER AKUSTIK.

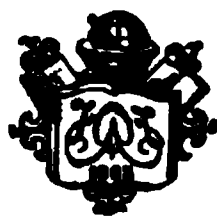
GEHALTEN AM CONSERVATORIUM DER GESELLSCHAFT DER
MUSIKFREUNDE IN WIEN

VON
Georg
Kraus
L. A. ZELLNER.

ZWEI BÄNDE.

MIT 331 ABBILDUNGEN, VIELEN NOTENBEISPIELEN
UND ILLUSTRATIONEN IM TEXTE, XX BEILAGEN UND EINEM ANHANGE ÜBER
BESTIMMUNG ABSOLUTER SCHWINGUNGSZAHLEN.

ERSTER BAND.



WIEN, PEST, LEIPZIG.
A. HARTLEBEN'S VERLAG.
1892.

(ALLE RECHTE VORBEHALTEN.)

Druck von Friedrich Jasper in Wien.

Vorwort.

Die vorliegende Arbeit will nicht als ein Lehrbuch der Akustik angesehen sein.

Eingedenk der über diesen Wissenszweig vorhandenen reichen Ergebnisse tiefer, glänzender Forschung, konnte mir nichts ferner liegen, als die Absicht, ein solches Buch zu schreiben, wozu nur der berufen sein kann, dem jenes Maass exacter und insbesondere mathematischer Kenntnisse nebst Zeit und Mitteln zu Gebote stehen, um von Anderen bereits durchmessene Strecken zum Ausgangspunkt nehmend, den Pfad eigener Forschung mit Aussicht auf Erfolg betreten und verfolgen zu können.

Man wird also hier fast nur fremdem Gut und zum allergeringsten Theile Ergebnissen eigener Beobachtung begegnen.

Daraus erwächst mir aber die Pflicht, das Entstehen dieser Vorträge zu rechtfertigen.

Als im Jahre 1868 an mich der Ruf ergangen war, an der Neuorganisation des hiesigen Conservatoriums theilzunehmen, wurde in den neuen Lehrplan nebst anderen wissenschaftlichen Disciplinen auf meinen Antrag auch die der Akustik aufgenommen, zu deren alsbaldigen Activirung zudem die beste Aussicht vorhanden war, indem Dr. Pisko¹⁾, damals Professor der Physik an der Wiedener-Oberrealschule, sich bereit erklärt hatte, am Conservatorium regelmässige Vorträge zu halten.

Seine kurz darauf erfolgte Ernennung zum Director der Fünfhauser Oberrealschule liess ihn jedoch zur Ausführung seines Vorhabens nicht gelangen.

¹⁾ † 26. Juni 1888.

Anderweite in dieser Hinsicht unternommene Schritte ergaben negative Resultate. Mit sporadischen, wenn auch noch so interessanten Vorträgen über einzelne akustische Themata¹⁾ aber war der angestrebte Zweck, dem Schüler in das gesammte Gebiet der Klanglehre genügenden Einblick zu verschaffen, nicht zu erreichen.

So entschloss ich mich denn, selbst den Versuch zu machen, den Gegenstand systematisch vorzutragen, wozu die bei meinen, einige Jahre früher begonnenen Vorträgen über Orgelbau gemachte Erfahrung: wie schwer es meinen Hörern oft wurde, den Zusammenhang von Erscheinungen zu erfassen, deren Verständniss das Vertrautsein mit den Lehren der Akustik bedingt, — mitbestimmend beitrug.

Auch boten mir die Vorarbeiten für die internationale Stimmtonconferenz (1885), mit welchen betraut zu werden mir die Ehre zu Theil geworden war, Gelegenheit zu vielfacher theoretischer wie experimenteller Umschau auf diesem Gebiete, was zu einer Sammlung von Apparaten führte, die mich in den Stand setzten, meinen Zuhörern manchen akustischen Lehrsatz durch das Experiment erläutern zu können.

So entstanden diese Vorträge und so entstand dieses Buch, das also weiter nichts sein soll, als ein Nachschlagebuch für meine Hörer und vielleicht auch ein praktischer Wegweiser für Solche, welche beabsichtigen, ähnliche Vorträge an musikalischen Instituten zu halten. —

Die Vorträge sind genau in der Art wiedergegeben, wie ich sie thatsächlich halte, und so abgetheilt, dass ein Vortrag mit Einschluss der Experimente die Dauer einer Stunde nicht, oder wenigstens nicht erheblich überschreitet. Für Jünger der Tonkunst bestimmt, deren Zeit vom Hauptstudium ohnehin stark in Anspruch genommen ist, durften die Vorträge, ohne abzuspannen und damit den Lehrzweck zu verfehlen, weder zu lang noch zu abstract sein; durch häufiges Experimentiren sollten sie anregend, überzeugend, durch stete Beziehung zur Musik für den Beruf meiner Hörer möglichst nutzbringend werden.

Hinsichtlich der Anordnung des Stoffes habe ich es vorgezogen, die menschliche Stimme im physikalischen Theile unter den ton-

¹⁾ Solche hielten die Herren: Dr. Franz Gehring († 4. Jänner 1884), Dr. Guido Adler und Dr. Robert Hirschfeld.

gebenden Körpern zu behandeln, die Betrachtungen über die Functionen des Ohres, als percipirendes Organ, dagegen in den analytischen Theil zu verlegen.

Dass alle angeführten Experimentalversuche mit den dazu erforderlichen Apparaten ausgeführt werden konnten, wurde zum grössten Theile nur durch das Wohlwollen von Freunden unserer Anstalt ermöglicht, wodurch das Conservatorium allmählig in den Besitz einer Sammlung von Lehrmitteln für Akustik und Orgelbau gelangte, wie sie manchem physikalischen Cabinete nicht zur Verfügung stehen dürfte. In dieser Richtung gebührt besonderer Dank den Herren Professoren an der Wiener Universität Dr. Gruber und Dr. Schenk, dem k. k. Hof-Clavierfabrikanten Bösendorfer, dem Clavierfabrikanten Berger, den Orgelfabriken Brauner in Mährisch-Neustadt, Kaufmann und Kotykiewitz in Wien, Ladegast in Weissenfels, Rieger in Jägerndorf, Welté in Freiburg, der Elektrotechnischen Fabrik B. Egger, Rudolf Hamel, Ingenieur und Baumeister¹⁾, dem Hof-Mechaniker Wolters, dem Hof-Instrumentenmacher L. Ullmann, dem Instrumenten-Fabrikanten Lutz, welchem Danke auch hier wiederholt wärmsten Ausdruck zu geben, ich mich angenehm verpflichtet fühle.

¹⁾ Spender eines Terpodiums.

Wien, im Herbst 1891.

L. A. Zellner.

Inhalts-Verzeichniss.

ERSTER BAND.

I. ABTHEILUNG.

Die physikalische Entwicklung des Tonmateriales.

	Seite
1. Vortrag: Einleitung. Bewegung und Kraft. Die Pendelbewegung. Schwerkraft und Fliehkraft. Schwingung. Phase. Schwingungszeit	I
2. „ Schwingungszahl. Schwingungsdauer. Molecular- und fernwirkende Kraft. Die Wellenbewegung	14
3. „ Fortschreitende und stehende Wellen. Superposition. Interferenz. Reflexion. Die Seilwelle	27
4. „ Quer- und Längsschwingungen	43
5. „ Der Schall, dessen Entstehung und Arten	58
6. „ Die Verbreitung des Schalles	66
7. „ Die Stärke des Schalles. Schallleitung. Telephon . .	79
8. „ Phonograph. Objective Schallstärke. Resonanz . . .	87
9. „ Schallkörper. Resonanzflächen. Resonanzräume . . .	98
10. „ Die Geschwindigkeit des Schalles	109
11. „ Einfluss der Temperatur auf die Schallgeschwindigkeit	122
12. „ Die Reflexion des Schalles. Elektro-Magnetismus . .	132
13. „ Die Fortpflanzung des Schalles in dichteren Mitteln. Stehende Längsschwingungen. Staubfiguren. Rip- pungen	144
14. „ Die Entstehung des Klanges	154
15. „ Reibungstöne. Ausflusstöne. Tönende Flammen . . .	169
16. „ Tönende Flammen (Fortsetzung)	174
17. „ Rijke's Versuch. Pinaud-Röhren. Lichtsirene	179
18. „ Die tönenden Körper. Die menschliche Stimme . . .	185
19. „ Die menschliche Stimme (Fortsetzung). Bildung der Vocale. Vocal-Flammenbilder	202

20.	V o r t r a g :	Saiten	211
21.	»	Saiten: Theiltöne	219
22.	»	Saiten: Obertöne. Schwingungsformen	231
23.	»	Saiten: Klangfarbe. Coëxistenz der Obertöne	237
24.	»	Saiten: Coëxistenz der Obertöne. Längs- und Dreh- schwingungen	244
25.	»	Luftsäulen	260
26.	»	Luftsäulen: Stehende Schwingungen	270
27.	»	Luftsäulen: Obertöne. Stimmvorrichtungen. Reducirte Längen. Lage der Knoten	280
28.	»	Luftsäulen: Pfeifen. Mensur. Flöte	290
29.	»	Zungen	301
30.	»	Zungen (Fortsetzung). Blasinstrumente	316
31.	»	Blasinstrumente (Schluss)	323
32.	»	Stäbe: Allgemeines. Intervallenfolge der Obertöne	335
33.	»	Stäbe: Querschwingungen. Tonhöhe. Musikalische Ver- wendung	346
34.	»	Stäbe: Combinirte Querschwingungen. Lissajous-Fi- guren	355
35.	»	Stäbe: gekrümmte. Transversalschwingungen	367
36.	»	Stäbe: Longitudinal- und Torsionsschwingungen	379
37.	»	Flächen: ebene. Platten. Klangfiguren	392
38.	»	Flächen: krumme. Glocken. Erzwungene Schwingungen	400
39.	»	Membranen, Luftplatten	409

VORTRÄGE ÜBER AKUSTIK.

ERSTER BAND.

I. ABTHEILUNG.

DIE PHYSIKALISCHE ENTWICKELUNG DES TONMATERIALS.

1. Vortrag.

(Einleitung. — Bewegung und Kraft. — Die Pendelbewegung. — Schwerkraft. — Fliehkraft. — Schwingung. — Phase. — Schwingungszeit.)

Ich habe Sie, meine Freunde, eingeladen, einige Ihrer freien Stunden der Lehre vom Klange zu widmen, die Ihnen vorzutragen und durch Experimente zu erläutern ich beabsichtige. Diese Vorträge werden einen Theil Ihrer Zeit in Anspruch nehmen, und Sie sind demnach im vollen Rechte, zu fragen, ob der Gewinn, welchen Sie aus dieser Lehre für Ihr Kunststudium erwarten, dem daran gesetzten Zeitaufwande entspricht. Hierauf lässt sich in aller Kürze Folgendes antworten. Von dem praktischen Nutzen, welchen die Kenntniss der Klanglehre dem Musiker in vielen Punkten thatsächlich zu gewähren vermag, ganz absehend, gebe ich ohneweiters zu, dass Mozart und Beethoven wahrscheinlich keine schönere Musik hervorgebracht haben würden, auch wenn sie ebenso grosse Akustiker gewesen wären, als sie grosse Componisten waren. Sie werden also im Grossen und Ganzen ohne Zweifel ebenso Tüchtiges im Componiren, im Singen wie im Spiele von Instrumenten leisten können, mit und ohne Akustik.

Nichtsdestoweniger bin ich der Ansicht, dass heute, wo das Streben nach Wissen ein allgemeines ist, der Musiker nicht unterlassen sollte, vom Wesen des Stoffes seiner Kunst, dem Klange, eine tiefergehende Kenntniss zu erlangen, um nicht Erscheinungen,

die derselbe darbietet, fremd gegenüberzustehen, und die Gefahr der Beschämung zu laufen, von dem nächstbesten Laien darüber belehrt zu werden; wie ich denn überhaupt der Meinung bin, dass Alles, was wir mehr wissen, uns in jeder Hinsicht nur vom Nutzen sein kann.

Dass Sie die soeben ausgesprochenen Ansichten theilen, beweisen Sie durch Ihre Anwesenheit.

Indem ich Sie also freundlich begrüße, wollen wir sofort daran gehen, das Gebiet zunächst im Allgemeinen zu überblicken, welches im Einzelnen zu durchforschen den Gegenstand unserer weiteren Unterhaltungen bilden wird.

Fassen wir Alles, was hörbar ist, unter dem Begriffe Schall zusammen, so werden wir die Akustik objectiv als die Lehre vom Schalle zu definiren haben. Subjectiv betrachtet, fällt demnach Alles in das Gebiet der Akustik, was wir mit dem Sinne des Gehörs wahrnehmen, unbeschadet dessen, dass wir hier mancher Erscheinung begegnen werden, die entweder ohne die Vermittlung des Gehörs zu unserem Bewusstsein gebracht werden kann, oder aber zu deren Wahrnehmung wir die Mithilfe des Auges als desjenigen Organes heranziehen müssen, das bestimmt ist, die Bewegungen der Aussenwelt zunächst zu verfolgen.

Da nun, um zu hören, Etwas vorhanden sein muss, was gehört werden kann, jedes Vorhandensein aber ein Entstehen voraussetzt, so wird die erste Frage der Schalllehre offenbar lauten müssen: Wie entsteht das, was wir hören? woran sich folgerichtig die weiteren Fragen reihen werden: Wie gelangt das hörbar Gewordene an unser Ohr? Welche Vorgänge finden beim Hören statt? und: Wie setzen sich durch das Ohr empfangene Eindrücke in unserer Seele in entsprechende Vorstellungen um?

Mit dieser Fragenreihe ist die rationelle Gliederung unseres Stoffes gegeben. Die Behandlung desselben wird mithin nach zwei Richtungen zu erfolgen haben, und zwar nach der physikalischen und der physiologisch-psychologischen.

In ersterer Richtung werden wir uns mit den Körpern, welche hörbare Impulse hervorbringen, mit den dabei waltenden Gesetzen, dann mit der Art der Erregung dieser Impulse und den dabei auf-

tretenden Erscheinungen zu befassen haben. Bei vielen dieser Erscheinungen, die gemeinhin so rasch erfolgen, dass das Ohr die einzelnen Impulse nicht zu trennen und das Auge sie nicht zu verfolgen vermag, werden Optik und Elektrizität uns Mittel darbieten, sie in ihre Bestandtheile zu zerlegen, um dieselben bequem beobachten, zählen und messen zu können.

Und so setzt uns die physikalische Akustik in die Lage, die Gründe zu erkennen, auf welchen die innere Beschaffenheit der verschiedensten Klänge einer und derselben Tonhöhe beruht, sie gibt uns die Mittel an die Hand, nachzuweisen, auf welche Art der Schall von seiner Quelle bis zu unserem Ohre gelangt, ob und welche Modificationen er auf diesem Wege erfährt und welche Zeit er braucht, um diesen Weg zu durchlaufen.

Sobald es sich aber weiter darum handeln wird, an irgend eine Erscheinung ein bestimmtes Mass anzulegen, zumal dann, wenn wir sie mit einer anderen numerisch vergleichen wollen, werden wir nicht umhin können, zur Zahl zu greifen.

Wir werden rechnen müssen und gelangen damit auf das Gebiet der mathematischen Akustik. Hier werden wir die Verhältnisse der Töne nach ihrer Höhe und Tiefe, sowie diejenigen zu ermitteln haben, die sich bei der Bildung von Tonschritten wie bei der Messung ihrer Abstände ergeben; wir werden aus Zahlen die Gesetze erkennen, nach welchen Töne zu wohlklingenden Gruppen zusammentreten oder als Missklänge empfunden werden müssen.

Zahlen werden die Gesetzmässigkeit nachweisen, mit welcher die verschiedenen Tonsysteme sich entwickelten, zugleich aber werden sie die Nothwendigkeit und Zweckmässigkeit der Abänderungen begründen, welche die Vereinbarkeit dieser Systeme mit der fortschreitenden Ausbildung der Tonkunst erheischte.

In physiologischer Beziehung wird es sich wesentlich um die Functionen jenes Organes handeln, welches berufen ist, das Hörbare aufzunehmen und zum Bewusstsein zu bringen. Je nachdem die Betrachtung sich mehr der einen oder der anderen dieser Functionen zuwendet, wird man sich auf das Gebiet der Physiologie oder auf jenes der Psychologie begeben.

Da es aber überhaupt unmöglich ist, die Punkte festzusetzen, wo die einzelnen Zweige der Naturwissenschaften über- und ineinander greifen, so wird die Psychologie der Tonempfindung auf das Gebiet

der Aesthetik hinüberleiten, andererseits die mathematische Klanglehre in die auf specifisch künstlerischer Grundlage beruhende, weil in letzter Auflösung von Kunstgebilden abgeleitete Tonsatzlehre hinübergreifen.

Diese Gebiete erfahren jedoch an unserer Anstalt in den Schulen für Harmonie- und Compositionslehre wie in den Vorträgen über Geschichte und Aesthetik der Musik eine so eingehende Pflege, dass es genügt, sie hier lediglich angedeutet zu haben.

Was aber den vorerwähnten mathematischen Theil unserer Untersuchungen betrifft, so möge Ihnen das Wort »Mathematik« keine unnöthigen Besorgnisse einflößen. Wir werden keiner algebraischen Formeln und Gleichungen bedürfen, sondern in allen Fällen, wo wir Ziffern heranzuziehen bemüssigt sind, mit den Jedermann geläufigen sogenannten vier Species das Auskommen finden. Und wenn von dem Quadrate einer Zahl die Rede sein wird, so wissen Sie ja ohne Zweifel, dass man das Product einer mit sich selbst multiplicirten Zahl das Quadrat dieser Zahl und diese letztere die Wurzelzahl nennt. Es ist sonach 4 das Quadrat von 2, 9 jenes von 3, 16 jenes von 4 u. s. w. und folglich 2 die Quadratwurzel aus 4, 3 die Quadratwurzel aus 9, 4 jene aus 16, $5 = \sqrt{25}$ u. s. w.

Und nun zur Sache selbst.

Es wird Sie vielleicht befremden, wenn ein Akustiker, statt Ohr und Aug' seiner Zuhörer in Anspruch zu nehmen, sich zunächst an deren Vorstellungskraft wendet. — Ich muss nämlich an Sie die Zumuthung stellen, sich an einen Ort und in einen Zustand versetzt zu denken, welchen Ort Ihnen zu bezeichnen ich allerdings ausser Stand bin, und welchen Zustand Sie selbst sofort als einen unmöglichen bezeichnen werden.

Der Ort müsste nämlich die Beschaffenheit absoluter Finsterniss, absoluter Stille und absoluter Temperaturlosigkeit haben, Bedingungen, die in Bezug auf den zweiten und dritten Punkt an keiner Stelle unseres Erdkörpers, weder auf ihm noch in seines Schosses Tiefen vorhanden sind.

An einen solchen Ort denken Sie sich in einem Zustande versetzt, in welchem alle selbstthätigen physischen Functionen Ihres Körpers, mithin auch Herz- und Pulsschlag völlig stillstehen, während jene der Wahrnehmung, nämlich Ihre Sinne, Ihnen in vollster Schärfe

geblieben sind. Sie würden sehen, wenn etwas Sichtbares — hören, wenn etwas Hörbares vorhanden wäre. Wärme- oder Kältegefühle würden sich Ihnen offenbaren, wenn der vorerwähnte temperaturlose Zustand eine Veränderung erführe.

In diesem Orte nun befinden Sie sich vollständig bewegungslos. Es regt sich nichts ausserhalb Ihrer, nichts in Ihnen. Keiner Ihrer Sinne vermag trotz angespanntester Aufmerksamkeit das Geringste wahrzunehmen.

Plötzlich glauben Sie, wie von weiter Ferne her, ein äusserst leises, tiefes Summen zu hören, welches näher und näher zu kommen, an Stärke und Bestimmtheit zuzunehmen scheint. Allmählig erkennen Sie das Gehörte als Klang, den Sie immer deutlicher zu unterscheiden vermögen. Derselbe durchläuft der Reihe nach höher und höher werdende Töne, die zunehmend bestimmbarer, begrenzter, wohlklingender werden. Diese Zunahme an Höhe, Intensität und Schärfe erfolgt nun immer rascher, es wird bald schwer, ihrer Steigerung zu folgen, die Höhe wird immer weniger unterscheidbar, endlich erregen die Töne, die sich in ein scharfes, schwirrendes Zischen verlieren, in Ihnen schmerzhaft empfindungen. Und jetzt — ist es plötzlich wieder stille geworden, Sie hören nichts mehr. Nach einer Weile aber stellt sich ein neues Gefühl mit gleicher Allmähligkeit wie früher beim Klange ein: das Gefühl der Wärme. Diese nimmt ebenfalls an Intensität zu, und mit deren Zunahme stellt sich — abermals nach einer Weile — eine neue Wahrnehmung ein, denn jetzt glauben Sie auch — zu sehen. Ein anfangs kaum zu unterscheidendes tiefdunkles Roth ist es, das sich von der bisherigen absoluten Finsterniss gleichsam abscheidet. Das Roth nimmt immer hellere Färbungen an, es durchläuft alle Farben des Spectrums — plötzlich durchfluthet blendendes Licht den Raum!

Dieser ganze wunderbare Process, den Sie soeben in der Phantasie durchgemacht haben, er ist die Wirkung einer und derselben Ursache, er ist das Ergebniss der Bewegung, einer Bewegung, die, um Schall zu erzeugen, zwischen 32- und 80.000 Pulse, um Wärme hervorzubringen, 65 Billionen, endlich, um Licht zu geben, zwischen 400 und 800 Billionen Pulse in einer Secunde vollführen muss! Da es nun aber nicht wahrscheinlich ist, dass die Bewegungen, die zwischen der höchsten Ton- und der Wärmegrenze, dann zwischen dieser und der tiefsten Lichtgrenze liegen, keinerlei

physische Wirkungen hervorzurufen geeignet sein sollten, so werden wir uns fragen dürfen, ob diese Bewegungen nicht vielleicht dem Geruche, dem Geschmacke, der Elektrizität, dem Magnetismus zukommen, oder vielleicht Erscheinungen geben, für deren Erkenntniss uns die entsprechenden Sinne überhaupt fehlen? —

Wenn man Alles, was ist, auf Grund ewiger Naturgesetze entstanden und fortbestehend annimmt, so lässt sich Nichts denken, was wichtiger, allumfassender wäre, als dasjenige, was wir Bewegung nennen; denn Bewegung, die das Uranfängliche sein musste, um einen Werdeprocess einzuleiten, ist nothwendig als das die Weltordnung bildende und erhaltende oberste Princip anzusehen.

Schauen wir wohin wir wollen, lassen wir unsern Blick, und wenn dieser nicht mehr reicht, unsere Vorstellungskraft hinschweifen bis in die entferntesten Weltenräume — Alles, was wir mit unseren Sinnen wahrzunehmen, mit unserer Phantasie uns darzustellen im Stande sind, beruht auf Bewegung, wie unser Schauen und unser Denken selbst nichts anderes ist als Bewegung. Ohne Bewegung würde nichts bestehen und nichts zur Erscheinung gelangen können. Alles Werden und Vergehen in der organischen und anorganischen Natur beruht ebenso auf Bewegung, wie die früher erwähnten Erscheinungen von Schall, Wärme, Licht, Geruch, Geschmack, wie deren Erfassen und Unterscheiden durch die Sinne, endlich wie deren Erkenntniss durch den Intellekt.

Aber die Bewegung, die alle diese Wirkungen hervorruft, ist doch wieder nur die Aeusserung einer noch höheren Potenz, ohne welche es keine Bewegung geben würde. Es ist dies die Kraft, die eine jede Bewegung zur Voraussetzung haben muss. Die Mannigfaltigkeit der Kraftäusserung ist eine ebenso unendliche, wie es die der Bewegungen ist. Was die Atome zu Substanzen zahlloser Art ordnet, was die Molecüle aneinander bindet und was ihren Zusammenhang trennt, ist Kraft. Kraft ist, was die Erde in ihrer Bahn um die Sonne, den Mond in seiner Entfernung von der Erde erhält. Kraft ist, was jeden Körper zum Mittelpunkte der Erde zieht, was der Magnetnadel ihre unveränderliche Richtung vorzeichnet, was den Dampf das stärkste Gefäss sprengen macht, was luftleer gemachte Glocken aneinander hält. Kraft ist, was die Natur im Sommer erblühen, im Winter erstarren lässt, was Berge abnagt und ins Meer führt, was das Meer abdampft und die Dämpfe zu Wolken sich

erheben macht, und ebenso ist Kraft, wodurch unsere Muskeln es vermögen, unseren Willen in Bewegungen umzusetzen.

Allein, erkennen wir auch das Walten der Kraft an ihrer Aeusserung allüberall, sie selbst ist uns ihrem inneren Wesen nach doch völlig unbekannt.

Von den unendlich verschiedenen Bewegungen, die wir beobachten — ich erinnere beispielsweise nur an die vielgestaltigen Kreisbahnen der Gestirne, an die Capillarität, an den Lauf der Gewässer, an die Strömungen des Windes, an die Dehnungen und Zusammenziehungen der Körper durch Temperaturänderungen u. s. w. — haben wir es in der Akustik hauptsächlich mit einer Art Bewegung zu thun, die man Oscillation, Vibration, Schwingung nennt, einer Bewegung, die, wenn sie sich auch unter Umständen unermesslich weit fortpflanzt (wie z. B. das Licht der Nebelflecken, das Tausende von Jahren braucht, um zu uns zu gelangen, trotzdem es in der Secunde 42.000 geographische Meilen (= 305.000 Kilometer) durchläuft), ihrem Wesen nach doch stets ein innerhalb mehr oder weniger enger Grenzen sich gleichmässig wiederholendes Hin- und Hergehen bildet. Das einfachste und instructivste Mittel, das Wesen der Vibrationsbewegung zu erkennen, besitzen wir im Pendel, das wir einer eingehenden Betrachtung unterziehen müssen, weil alle die scheinbar verschiedenartigsten Bewegungen, die wir als schallbildend erkennen werden, sich auf die Pendelbewegung zurückführen lassen. Es wird daher nothwendig sein die Gesetze der Pendelbewegung genau kennen zu lernen.

In dem gesammten Bereiche physikalischer Disciplinen gibt es — wenn wir von dem Hebel und der Walze absehen — vielleicht kein einfacheres, unscheinbareres Werkzeug, als das Pendel.

Ein Faden, woran eine Kugel hängt — das ist Alles.

Aber so einfach und unscheinbar dieses Werkzeug ist, so verdankt ihm das praktische Leben wie die höhere Wissenschaft doch Resultate, die zu den wichtigsten gehören, die man kennt. Ohne das Pendel würden wir nicht im Stande sein, eine senkrechte Linie zu bestimmen. Viele Handwerke, wie das des Maurers, des Zimmermanns, liessen sich ohne Loth (Senkblei) und Schrotwage (Fig. 1) nicht ausüben; und der Geometer kann es ebensowenig wie der Bergmann entbehren.

Ohne das Pendel würden wir aber auch kein Zeitmass haben und zahlreiche wissenschaftliche Bestimmungen nicht ausführen können. So lang man kein anderes Mittel zur Zeitbestimmung kannte als die Sonnenuhr (Gnomon), die eben nur zeigte, wenn es unserem Centralkörper gefällig war, zu scheinen, war eine Entwicklung exacter Kenntnisse nicht möglich.

Ohne ein solches, jederzeit vorhandenes Mass wären aber auch im praktischen Leben Einrichtungen, die wir heute ob ihrer Wichtigkeit nimmer entbehren könnten, wie z. B. der Post- und Eisenbahnverkehr, undenkbar. — Und verdankt nicht die Wissenschaft

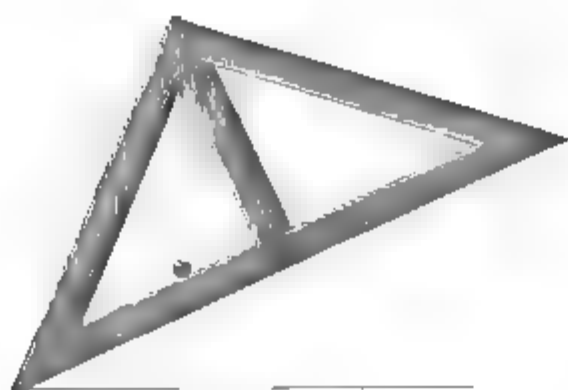


Fig. 1.

dem Pendel die Lösung der grössten Probleme und die unanfechtbarsten Beweise ihrer Richtigkeit? Es lehrt uns die Schnelligkeit des Lichtes und dadurch die denkbarst grössten Entfernungen messen; es beweist die Anziehung kleinerer Massen durch grössere und setzt uns in den Stand, das Gewicht der Erde und anderer Himmelskörper zu

bestimmen¹⁾; es liefert den Beweis für die Schwerkraft (Gravitation) und die Fliehkraft (Centrifugalkraft)²⁾, wie für die Abplattung der Erde an den Polen³⁾ und liefert durch den »Faucoult'schen Versuch« den Nachweis der Drehung der Erde⁴⁾.

¹⁾ Cavendish bewies die Anziehung geringerer Massen durch grössere mittelst der astatischen Drehwage und bestimmte daraus die Dichtigkeit der Erde, verglichen mit der des Wassers, wie 5.5 zu 1. Wiederholte Versuche von Reich und Baily ergaben nahezu dieselben Resultate (zwischen 5.5 und 5.7). Auch Airy, der seine Berechnung aus dem Gangunterschiede zwischen einem auf der Erdoberfläche und einem in grosser Tiefe aufgestellten Pendel ableitete, gelangte zu ähnlichen Ergebnissen. Das Gewicht der Erde berechnet sich darnach auf rund sechs Quatrillionen Kilogramme.

²⁾ Der Astronom Richer (1672) musste in Cayenne (5° n. B.) das Pendel seiner aus Paris mitgebrachten astronomischen Uhr um 1.25 Par. Linien verkürzen, um den Einfluss der, durch die, von den Polen gegen den Aequator fortschreitende Zunahme der Beschleunigung der Centrifugalkraft, verminderten Schwer-(Zug-)kraft auszugleichen. Daraus resultirt, dass die Schwere unterm Aequator um $\frac{1}{259}$ geringer ist als an den Polen.

³⁾ Diese beträgt $\frac{1}{292}$ als Differenz zwischen der Länge der Erdachse und der des Aequatorial-Durchmessers.

⁴⁾ Léon Foucault (1851) fand, dass, wenn ein Pendel in der Ebene des Meridians schwingt, diese Ebene am Pole scheinbar von Ost nach West,

Kehren wir aber jetzt aus diesen hohen wissenschaftlichen Regionen wieder zu unserem Pendel zurück und betrachten wir es zunächst im Zustande seiner Ruhe.

Die Kraft, welche die Kugel des Pendels in ihrer zum Mittelpunkte der Erde gerichteten Lage erhält, ist die Schwerkraft oder Zugkraft. Bringen wir die Kugel aus ihrer Gleichgewichtslage (Ruhelage), so wird die Kraft sofort bestrebt sein, die Kugel wieder in die ursprüngliche Lage zu ziehen. Weil nun diese Kraft auf die Kugel jederzeit und in jeder Stellung, in der sie sich befindet, gleich einwirkt, so ist diese Kraft eine continuirliche und zugleich constante.

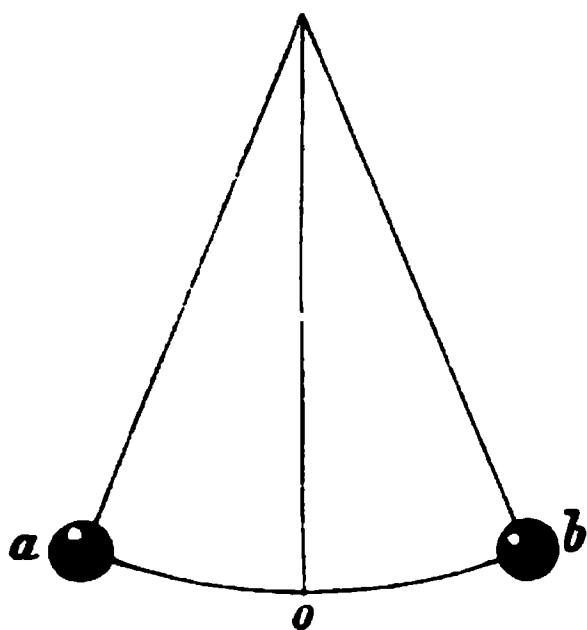


Fig. 2.

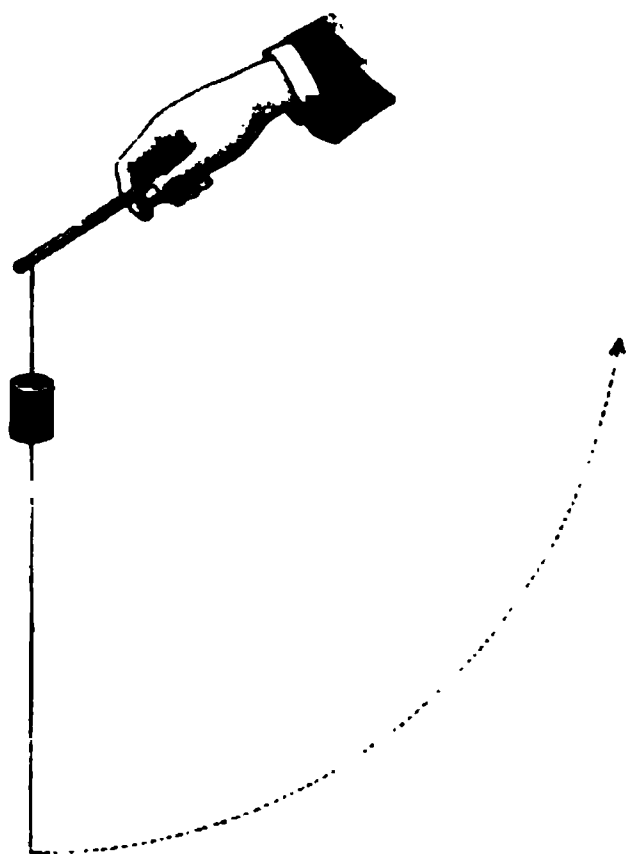


Fig. 3.

Aber die Bewegung der Kugel selbst ist keine gleichförmige, sondern eine abwechselnd verzögerte oder beschleunigte, je nachdem sie von der Ruhelage weg oder auf sie hingerichtet ist.

Diese Ungleichmässigkeit der Bewegung hat darin ihren Grund, dass der Zug, den die Schwerkraft auf jeden Punkt der Bahn des Pendels ausübt, sich summirt. Dadurch erlangt das abwärts schwingende Pendel, im Punkte *o* (Fig. 2) angelangt, seine grösste Geschwindigkeit; im Aufschwingen zu *a* oder *b* verlangsamt sich, in Folge der Summirung des Zuges nach abwärts, seine Bewegung immer mehr,

und zwar stündlich um 15° des Quadranten rückt und demnach den Kreis in 24 Stunden vollendet. In Wien ($48^\circ 125'$ n. B.) beträgt die Drehung 271° , am Aequator ist sie gleich 0. — Ein solches an der »Laterne« der Rotunde befestigtes Pendel fungirte während der Wiener Weltausstellung 1873.

bis es, bei a oder b angekommen, wo die Fliehkraft, die das Bestreben hat, Alles von sich fortzuschleudern¹⁾, im Kampfe mit der Schwerkraft, die im Gegentheile Alles an sich zieht, unterliegt, einen unmessbaren Augenblick zum Stillstand gelangend, durch die siegreiche Schwerkraft zur Rückkehr und immer beschleunigten Bewegung gegen die Ruhelage hin gezwungen wird. Was die gegen die Ruhelage zurückschwingende Kugel über diese Lage noch hinaustreibt, ist die allen Körpern innewohnende Trägheit, das sogenannte Beharrungsvermögen, welches darin besteht, dass jeder der Schwere unterliegende Körper in dem Zustande (sei es Ruhe oder Bewegung), in dem er sich eben befindet, insolang verharret, bis nicht die Einwirkung einer ausser ihm liegenden, überwiegenden Kraft ihn zum Verlassen dieses Zustandes zwingt.

Solche Aenderungen werden im ersten Falle bewirkt durch Verschiebung des Gleichgewichtspunktes, im letzteren durch die Schwerkraft, dann durch Luft- und Reibungswiderstände.

Würde die Schwer- oder Zugkraft keine continuirliche sein, sondern in dem Augenblicke, wo die abschwingende Kugel ihre grösste Geschwindigkeit erlangt hat, zu wirken aufhören, so würde die Kugel, ihrer durch nichts gehinderten und nun allein wirkenden Fliehkraft folgend, um ihren Aufhängungspunkt unaufhörlich im Kreise schwingen. Dies würde aber auch nur in der Voraussetzung der Fall sein können, dass keine Luft vorhanden wäre, die Widerstand übt²⁾, dass der Faden absolut kein Gewicht hat und am Aufhängungs-(Schwingungs-)punkte keine Reibung stattfindet. Da in Wirklichkeit keine dieser Bedingungen zu erfüllen möglich ist, so wird das Pendel, selbst wenn es in Folge eines heftigen Ausschleuderns ein- oder mehrmals im Kreise umherfliegt, dennoch dauernd keinen Kreis beschreiben, sondern vielmehr seine Schwingungen immer mehr verkleinern und endlich zur Ruhe kommen.

¹⁾ Zur Veranschaulichung der Wirkung der Fliehkraft kann folgender Versuch dienen. — Schwingt man einen durch ein grösseres Korkstück gezogenen Draht allmählig schneller im Kreise, so wird der mittelst Reibung festgehaltene, anfangs bei a (Fig. 3) befindliche Kork immer weiter gegen b rücken, und würde ohne die Hemmung am Drahtende, gleich einem Steine aus einer Schleuder, fortfliegen.

²⁾ Aus der stets unveränderten Bewegung der Gestirne ziehen wir daher den Schluss, dass es in jenen Regionen keine Luft im Sinne unserer Atmosphäre geben kann.

Die Grenzen, bis zu welchen die Kugel aufschwingt, nennt man die Elongations- (oder Ausschlags-, Schwingungs-, Excursions-, Vibrations-, Oscillations-)grenzen; die Entfernung der Elongationsgrenzen von der Ruhelage die Amplitude (Weite — Breite) der Schwingung. Je weiter sich der Punkt der Umkehr von der Ruhelage befindet, um so grösser ist die Amplitude.

Wenn der Ausschlagswinkel der Amplitude 6 Grade des Kreisbogens¹⁾, d. i. $= \frac{1}{15}$ des Quadranten ($\frac{1}{4}$ -Kreises) (Fig. 4) nicht überschreitet, so sind die Schwingungen, mögen sie so klein werden als sie wollen, innerhalb dieser Grenze als von nahezu vollständig gleicher Zeitdauer, mithin als isochron, d. h. zeitgleich anzusehen, indem die Differenz von 1^0 : 1.0007²⁾ in der praktischen Akustik für alle Fälle vernachlässigt werden kann, da auch die grössten Amplituden tönender Körper diesen Winkel nicht überschreiten, ja selten erreichen.

In Folge ihrer gleichen Zeitdauer wird die Pendelbewegung zu einer sogenannten periodischen, nämlich in genau gleicher Zeit sich wiederholenden.

Bei einer Periode fragt man nach der Zeitdauer derselben. Man versteht darunter die messbare Zeit, die von einem bestimmten Grenzpunkte der Bewegung bis zu dem anderen verfliesst. Da die Pendelbewegungen isochron sind, so ist es gleichgiltig, welchen Punkt der Schwingungsbahn man zur Beobachtung wählt.

Am leichtesten wahrzunehmen sind die Punkte des momentanen Stillstandes, die Oscillationsgrenzen. Ebenso kann auch der Durch-

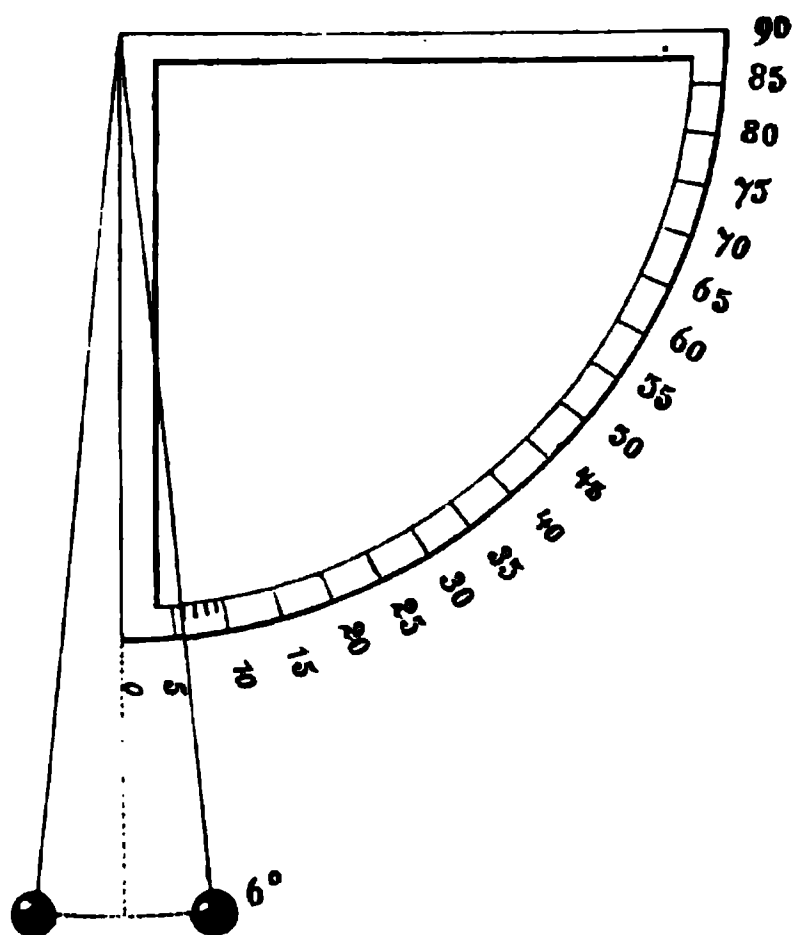


Fig. 4.

¹⁾ Der Kreis wird getheilt in $360^0 = 21.600$ Min. $= 1.296.000$ Sec.

²⁾ Bei 6^0 ist die Schwingungsdauer um $\frac{7}{10000}$ grösser gegenüber jener von 1^0 Ausschlag, d. h.: ein auf 1^0 Winkelausschlag regulirtes Sekundenpendel würde bei 6^0 nach 10.000 Secunden $= 2^h 47'$, um 7 Secunden oder um $2\frac{1}{2}$ Secunden in einer Stunde zurückgeblieben sein.

gang durch die Ruhelage zur Zählung der Schwingungen benützt werden.¹⁾

Wenn das Pendel den Weg von einer Elongationsgrenze zur anderen, oder von einem Durchgange durch die Senkrechte bis zum nächsten, zurückgelegt hat, hat es eine Schwingung gemacht.

Ich muss hier bemerken, dass über den Begriff einer Schwingung unter den Physikern keine übereinstimmende Ansicht besteht. Neuerer Zeit bezeichnen die Deutschen einen Hin- und Rückgang, die Franzosen einen Hin- oder Rückgang als eine Schwingung.²⁾

Es ist hier nicht der Ort, die Gründe zu erörtern, welche für die grössere Zweckmässigkeit der einen oder der anderen Zählweise

sprechen. Wir wollen unter Schwingung einen Hin- oder Hergang des Pendels verstehen und in Fällen, wo zur Erklärung gewisser Erscheinungen, beispielsweise der sogenannten Phasen, ein Hin- und Hergang erfordert wird, dies als eine Doppelschwingung bezeichnen.

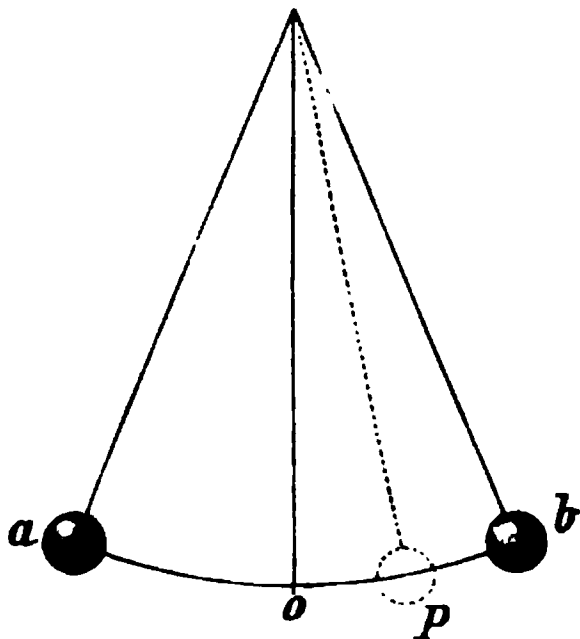


Fig. 5.

Unter Phase versteht man die Wiederkehr eines und desselben Vorganges. In unserem Falle sind die Elongationspunkte oder die Durchgänge durch die Ruhelage Phasen, und zwar solche, die in jedem

Hin- oder Hergange des Pendels vollständig zur Erscheinung gelangen.

Anders ist es, wenn man die Phase an einem sonstigen, beliebigen Punkte der Bahn setzt, z. B. bei p (Fig. 5). — Damit die Kugel diesen Punkt in gleichen Zeitabständen passiert, muss sie von p nach a , von da nach b zurückschwingen und von hier wieder den Punkt p erreichen, weil im anderen Falle, wenn von dem Punkt p nur bis a und von da zurück nur bis p gezählt würde, die Strecke pb

¹⁾ Letzteres geschieht hauptsächlich bei den elektrischen Regulatoren. Die Platinspitze am Ende der Pendelstange taucht bei jedem Durchgange durch die Senkrechte in eine Quecksilberkuppe, wodurch der Stromschluss erfolgt, der zu Glockensignalen, Ein- und Ausschaltungen, und sonstigen Bewegungen mittelst Ankeranziehung benützt werden kann. Später hierüber Näheres.

²⁾ Frühere deutsche Akustiker, wie Chladny, Scheibler, Wilh. Weber (Poggendorf 14, S. 398), zählten nach einfachen, der Franzose Sauveur nach Doppelschwingungen.

und zurück ungezählt bliebe. Wir können uns davon praktisch sofort überzeugen, wenn wir beispielsweise das Quecksilbergefäß *a* an unserem mit Glockenschlag versehenen elektrischen Pendel (Fig. 6) nach links (*b*) oder rechts (*c*) verschieben. Um jetzt isochrome Zeitmarken zu erhalten, dürfen wir nur jeden zweiten Glockenschlag, mithin nur nach Doppelschwingungen zählen, deren jede nun selbstverständlich einer Dauer von zwei Secunden entspricht.

Um die Dauer einer periodischen Bewegung bestimmen zu können, müssen wir das Mass kennen, nach welchem wir die Bestimmung auszuführen haben. Als dieses Mass wird in der Akustik ebenso wie in den übrigen physikalischen Disciplinen die Secunde angewendet, eine Zeitstrecke, welche durch eine Schwingung eines Pendels abgegrenzt wird, dessen Fadenlänge in unserer geographischen Breite nämlich $48^{\circ} 125^m$ nördlich, nahezu 994 Millimeter (genau 0.993.847) beträgt, und das wir, der leichteren Rechnung wegen, mit rund 1000 Millimeter oder 1 Meter annehmen wollen.

Die Zeitgrösse einer Secunde ist zwar sehr klein, denn in einer Stunde kommt sie 3600 mal, im Tage 86.400 mal vor¹⁾, aber die Dauer einer Secunde ist sehr gross gegenüber den gar kleinen Zeitgrössen einer Schwingung eines tönenden Körpers (von den milliardenmal schnelleren Schwingungen der Lichtwellen zu geschweigen), wenn wir uns erinnern, dass die höchsten vernehmbaren Töne an die 80.000 Schwingungen in einer Secunde vollführen, eine solche Schwingung also die Dauer von $\frac{1}{80000}$ einer Secunde hat.

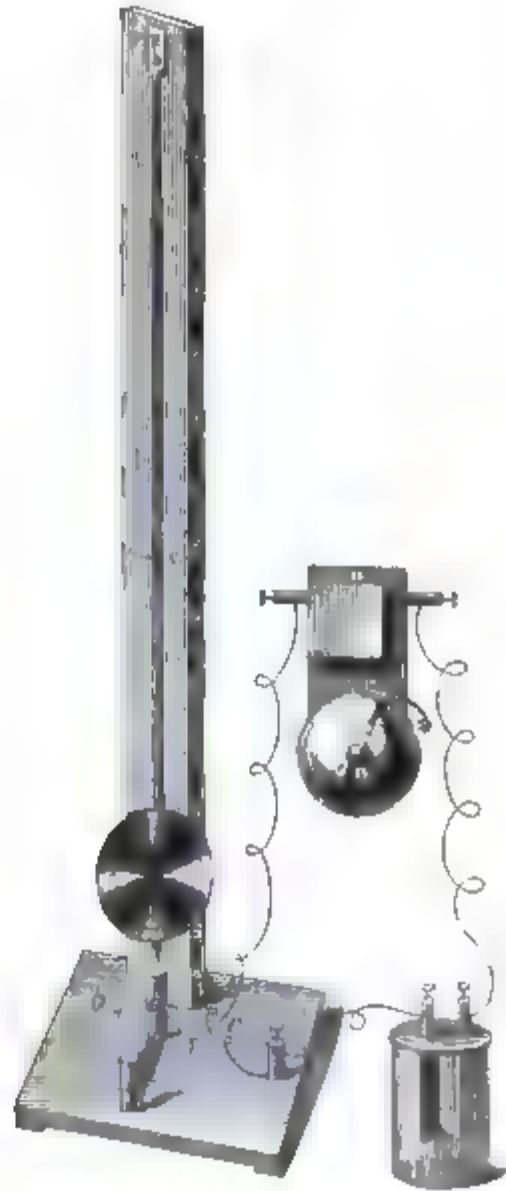


Fig. 6

¹⁾ Auf gewöhnlichen Chronographen (sogenannten Rennuhren) wird sie in 5 Theile untertheilt und es geht demnach der Zeiger in einem Tage an 432.000 solchen Theilen vorüber

Fragen wir nun, wovon die sogenannte Schwingungszeit, d. h. die Dauer einer Schwingung des Pendels abhängt, so wird ein einfaches Experiment uns belehren, dass es die Länge des Fadens, die sogenannte Pendellänge ist, welche diese Dauer bestimmt. Wir

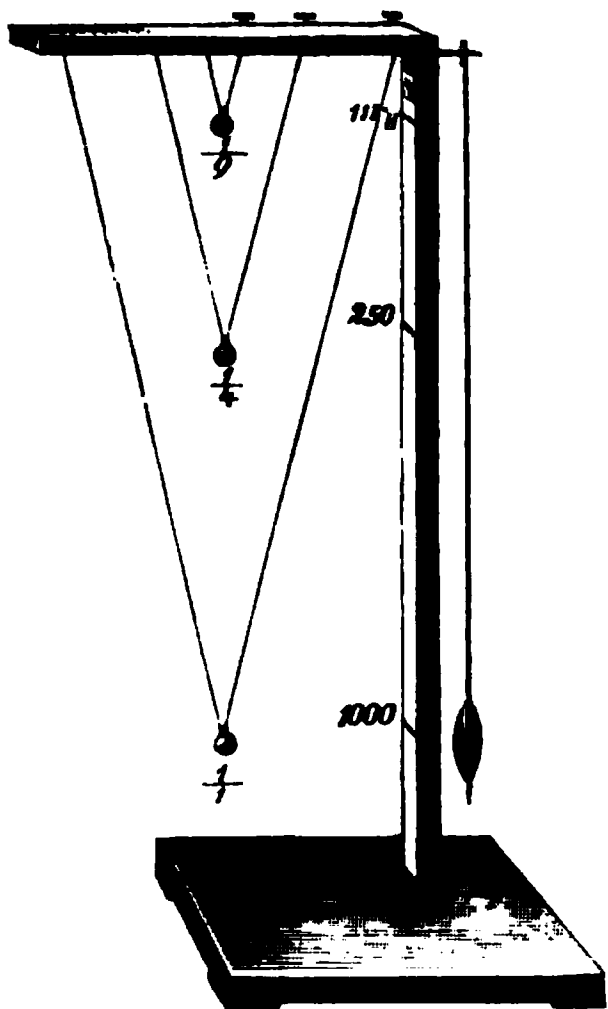


Fig. 7:

brauchen nämlich bloß die drei Pendel (Fig. 7) in Bewegung zu setzen, um sofort zu erkennen, dass ein Pendel, je kürzer er ist, um so schneller schwingt.

Ein ebenso einfaches Experiment wird uns weiters zeigen, dass ein Pendel, welches statt einer, zwei, drei Schwingungen in der Secunde machen soll, nicht zwei- und drei-, sondern vier- und neunmal kürzer als ein Meter sein muss, oder dass ein viermal so langes Pendel zu einer Schwingung zwei, ein neunmal so langes Pendel drei Secunden braucht.

Hieraus ergibt sich das wichtige Gesetz, »dass, wenn die Schwingungszeiten wie die natürlichen Zahlen wachsen oder abnehmen, die Pendel-

längen wie die Quadrate dieser Zahlen wachsen oder abnehmen müssen«. Dem gleichen Gesetze unterliegen die Intensitäten des Schalles wie die des Lichtes; sie nehmen zu oder ab im quadratischen Verhältnisse ihrer Abstände.

Die Schwingungserscheinungen weiter zu verfolgen wird den Gegenstand des nächsten Vortrages bilden.

2. Vortrag.

(Schwingungszahl. — Schwingungsdauer. — Molecular- und fernwirkende Kraft. — Die Wellenbewegung.)

Wir erkannten, dass die Schwingungszeit eines Pendels in einem bestimmten, und zwar im quadratischen Verhältnisse zur Pendellänge steht, d. h., dass ein Pendel, welches z. B. zwei oder drei Schwingungen in der Secunde macht, viermal oder neunmal so kurz

sein muss als eines, welches in der Secunde nur einmal schwingt, oder, was dasselbe besagt: dass die Schwingungsdauer eines viermal so kurzen Pendels $\frac{1}{2}$ Secunde, oder jene eines neunmal so kurzen $\frac{1}{3}$ Secunde ist, während ein $\frac{4}{1}$ oder $\frac{9}{9}$ langes Pendel eine Schwingung in der Secunde vollführt. Damit Sie eine markante Vorstellung von diesem Verhältnisse bekommen, will ich erwähnen, dass beispielsweise ein Pendel, welches die Schwingungsdauer einer Minute haben soll, die Länge von $60 \cdot 60 \cdot 1000 \text{ mm} = 3600 \text{ m}$ bekommen müsste; bei einer Schwingungsdauer von $\frac{1}{10}$ Secunde müsste es dagegen eine Länge von $\frac{1}{10} \cdot \frac{1}{10} \cdot 1000 \text{ mm}$, also von einem Centimeter erhalten.

In der Akustik kommt nun aber, da den Beobachtungen das stabile Einheitsmass einer Secunde S zu Grunde gelegt wird, die Pendellänge und damit die Schwingungsdauer nicht so direct, wie die Schwingungszahl in Betracht, um deren Bestimmung es sich vorzugsweise handelt, weil von ihr, wie wir später erkennen werden, die Tonhöhe abhängt.

Unter Schwingungszahl versteht man die Zahl n , welche angibt, wie viel Schwingungen ein Pendel, oder jeder andere pendelartig schwingende Körper, in der Zeiteinheit einer Secunde vollführt. Man begreift sofort, dass man diese Zahl erhält, wenn man die Secunde mit der Schwingungsdauer t dividirt. Hat also beispielsweise ein Pendel eine Schwingungsdauer gleich $\frac{1}{2}$ Secunde, so muss seine Schwingungszahl 2 sein, nämlich das Pendel macht 2 Schwingungen in der Secunde. Ist die Schwingungszahl gleich 2, so muss die Dauer einer Schwingung gleich $\frac{1}{2}$ sein oder mit anderen Worten: Ist die Dauer einer Schwingung $\frac{1}{2}$ Secunde, so werden in der Secunde 2 Schwingungen — ist die Dauer 2 Secunden, so wird in der Secunde $\frac{1}{2}$ Schwingung stattfinden.¹⁾

¹⁾ Die Rechnung wird ausgeführt wie folgt:

$$\begin{aligned}
 t = \frac{1}{2}, \text{ mithin } \frac{S}{\frac{1}{2} t} &= 2 n \\
 n = 2, \text{ mithin } \frac{S}{2 n} &= \frac{1}{2} t \\
 n = \frac{1}{2}, \text{ mithin } \frac{S}{\frac{1}{2} n} &= 2 t \\
 t = 2, \text{ mithin } \frac{S}{2 t} &= \frac{1}{2} n
 \end{aligned}$$

Es leuchtet ein, dass, je mehr Schwingungen wir hintereinander beobachten, wir um so genauer die Dauer der einzelnen Schwingung bestimmen können. Finden wir z. B., dass sich in 60 Secunden 47 Schwingungen vollziehen, so würden auf eine Secunde $\frac{783}{1000}$ Schwingungen entfallen und die Dauer einer Schwingung wird $1\frac{227}{1000}$ Secunde sein.¹⁾ Bei Beobachtung nur einer Schwingung wäre ein so genaues Resultat in diesem Falle nicht zu erzielen, wo eine Schwingung nicht gleich einer Secunde ist, sondern weniger beträgt.

Es drängt sich noch die Frage auf, ob die Schwingungsdauer und Schwingungszahl, ausser von der Länge des Pendelfadens, nicht auch vom Gewichte oder von der Grösse der Kugel abhängt? Bei gleicher Grösse (Volumen) ist die Masse (das Eigengewicht) ganz ohne Einfluss, denn: ist die Masse beispielsweise zehnmal schwerer, so ist auch der Zug ein zehnmal stärkerer und die Bewegung wird in derselben Zeit vollführt werden.

Wir wollen uns hievon durch einige Versuche sogleich selbst überzeugen, indem wir zuerst eine mit Sand gefüllte Glaskugel, dann dieselbe Kugel ohne Sand, eine Holzkugel und eine Bleikugel und zwar alle von ganz gleicher Grösse, also Körper von sehr verschiedener specifischer Schwere benützen, und deren Schwingungen mit denen unseres Regulators (Fig. 7) vergleichen.

Was das Volumen der Kugel selbst betrifft, so wird es bei übermässiger Grösse allerdings eine Verlangsamung der Bewegung in Folge des Luftwiderstandes bewirken, weshalb auch alle Uhrenpendel linsenförmig gemacht werden, um der Luft keine Fläche darzubieten.

Den Einfluss des Elongationswinkels haben wir früher schon als einen fast zu vernachlässigenden Factor kennen gelernt, wenn derselbe 6° nicht überschreitet.

¹⁾ Hier die Rechnung:

$$\frac{n}{t} = \frac{47}{60} = 0.783 \frac{n}{t},$$

$$\frac{t}{n} = \frac{60}{47} = 1.277 \frac{t}{n}.$$

Das Pendel, wiewohl seine einfachste Form als Fadenpendel, in der wir es bisher betrachteten, als die geeignetste sich erwies, die Gesetze seiner Functionen kennen zu lernen, wird in dieser Form weniger zu wissenschaftlichen Untersuchungen, als im praktischen Leben benützt, und zwar, wie schon erwähnt, hauptsächlich zur Ermittlung der verticalen wie der horizontalen Richtung als Loth und Schrottwaage, welche letztere für feinere Bestimmungen durch die Wasserwaage (Libelle) ersetzt wird. In der Musik kann man das Fadenpendel, als einen ausreichenden und überaus billigen Ersatz für das Metronom, zum Taktmessen, d. h. zum Angeben des Tempo, verwenden.

Hier sehen Sie das Object: ein mit Kugel und Theilung versehenes Band (Fig. 8). Die Zahlen auf letzterem zeigen, wie beim Metronom, an, wie viel Schwingungen das Pendel, an diesen Stellen gehalten, in der Minute vollführt.¹⁾ Zum Zwecke physikalischer Untersuchungen von längerer Dauer, wohin auch die akustischen gehören, eignet sich aber das Fadenpendel aus zwei Gründen nicht; einmal, weil es bald zur Ruhe gelangt, und dann, weil es seine Bewegungen nicht übertragen kann, um sie stetig zu erhalten und um sie zu registriren.

Nun ist aber jeder dem Einflusse der Schwere unterliegende Körper, der sich um einen Punkt frei drehen kann, wenn er aus der Gleichgewichtslage gebracht wird,

¹⁾ Zur Anfertigung eines solchen billigen und hinreichend genauen Taktmessers dient nachstehendes Verfahren. Vom Mittelpunkte der Kugel misst man 250 mm und bezeichnet diese Länge mit der Zahl 120. In gleicher Weise werden Längen von 287, 360, 562, 1000 und 1440 abgemessen und mit den Zahlen 112, 100, 80, 60 und 50 versehen. Wünscht man für andere Schwingungszahlen die Bandlängen zu ermitteln, so benützt man nachstehende Formel:

$$l = \frac{L s^2}{s_1^2},$$

wobei l die der gesuchten Schwingungszahl s entsprechende Bandlänge, s_1 die Schwingungszahl der ganzen Bandlänge L bedeutet. — Soll z. B. die Bandlänge für 72 Schwingungen per Minute gefunden werden, so wird die Rechnung lauten:

$$: 1000 \text{ mm} = 60^2 : 72^2, \text{ daher } l = \frac{1000 \cdot 3600}{5184} = 694.4 \text{ mm.}$$

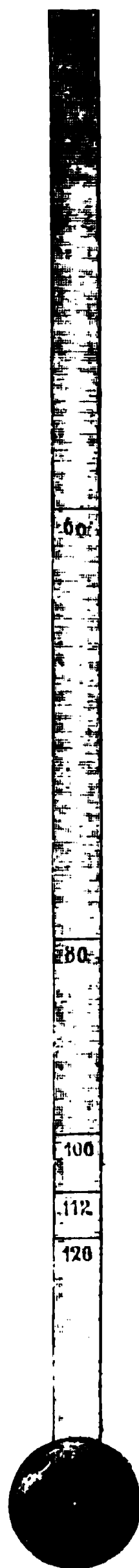


Fig. 8.

geeignet, Pendelschwingungen zu vollführen, sobald sein Schwerpunkt tiefer liegt, als der Drehpunkt. Ein einfaches Beispiel liefert Ihnen der erstbeste frei aufgehängte Gegenstand, z. B. ein Regenschirm, ein Sessel, ein Hut. Versetzen wir ihn in Schwingung und wir erkennen sofort, dass diese Schwingungen periodische, dass es Pendelbewegungen sind.

Diese Scheibe, in ihrem Mittelpunkte *a* (Fig. 9) an einem wagrechten Stifte aufgehängt, wird eine drehende, aber keine periodische Bewegung gestatten, denn sie befindet sich in der Gleichgewichtslage; Dreh- und Ruhepunkt fallen zusammen. Sobald wir aber die

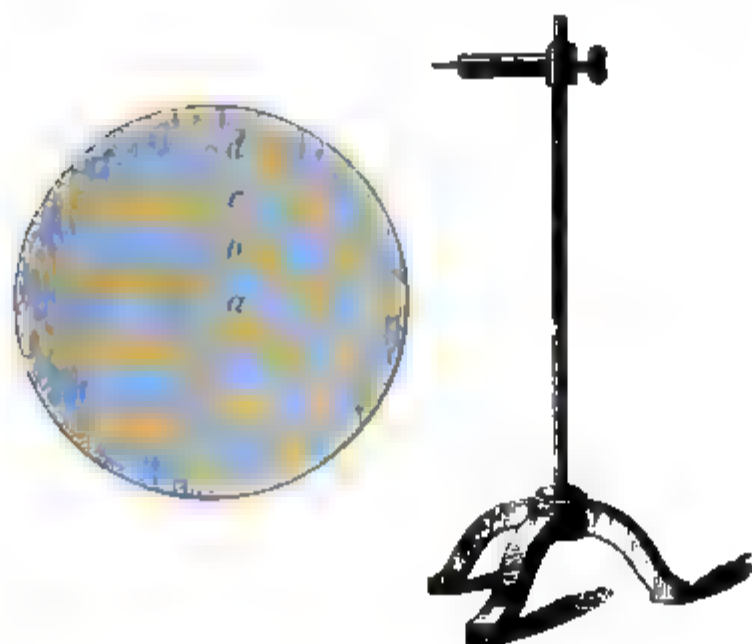


Fig. 9.



Fig. 10.

Scheibe ausserhalb dieses Punktes, etwa bei *b*, *c* oder *d*, an den Stift hängen und in Bewegung setzen, sehen wir sie pendelartige Schwingungen vollführen.

Sie haben hier zugleich Gelegenheit, eine interessante Wahrnehmung zu machen. Je kürzer aufgehängt, um so rascher sollte die Scheibe schwingen. Wir erblicken aber hier das Gegentheil. Was sie bei kurzer Aufhängung langsamer, bei längerer schneller schwingen macht, ist das Gegengewicht des über dem Aufhängungs-(Dreh-)punkte befindlichen Theiles. Wie wir bald bemerken werden, beruht auf dieser Eigenthümlichkeit die Einrichtung des Metronoms.

Der Umstand nun, dass feste Körper ebenfalls periodische Schwingungen vollführen können, macht es möglich, einen continuirlichen Zeitmesser, die Pendeluhr, zu construiren, wo durch den Eingriff der starren Pendelstange in das Räderwerk der Gang

der Zeiger, durch den Antrieb des Gewichtes die Stetigkeit der Bewegung des Pendels, durch dieses aber wieder die Regelung der Schwingungsdauer bewirkt wird.

Das Zusammenwirken der für die Continuität des Ganges einer Pendeluhr absolut erforderlichen Theile will ich Ihnen im Kurzen erklären. Der Zug des Gewichtes a (Fig. 10) bewirkt die constante Drehung der sogenannten Aufzugwelle b , die als ein System zahlloser aufeinanderfolgender wagrechter Hebel angesehen werden muss. Die Kraftwirkung ist also stets die gleiche. Dieselbe überträgt sich auf das Steigrad c , dessen Zähne auf die schiefen Ebenen des um den Drehungspunkt b balancirenden sogenannten Ankers d antreibend wirken. Diese Antriebe erhalten das Pendel e durch die Stetigkeit der Impulse auf die Pendelstange in ununterbrochener Bewegung, weil diese Impulse mit den Schwingungen zusammenfallen, deren Tempo von der Pendellänge abhängt. Es sind dies verhältnissmässig schwache Anstösse, aber ihre gleichmässige Wiederholung steigert die Schwingungen zu ihrer vollen Amplitude und erhält diese constant.

Bei diesem Anlasse will ich nebenbei bemerken, dass durch die Summirung isochroner, mit der Schwingungsdauer zusammentreffender Impulse, mögen sie an sich verhältnissmässig noch so schwach sein, mächtige Wirkungen entstehen können. So kann beispielsweise ein Kind eine Schaukel mit mehreren Menschen, oder eine centnerschwere Glocke durch gleichmässige, im Tempo der Eigenschwingung stetig erfolgende Anstösse (oder Züge) zu den grössten Excursionen bringen. Aus gleichem Grunde vermeidet man, Truppen im Tempo über Hängebrücken marschiren zu lassen, um diese durch die aus der Summirung der isochronen Impulse resultirenden heftigen Schwingungen nicht zu gefährden.

Wollen Sie sich aber jetzt auch durch einen Versuch überzeugen, dass mittelst eines an der Welle der Pendelstange angebrachten Fadenpendels ein bewegender Eingriff in das Räderwerk nicht möglich ist. —

Wird eine Pendelstange über ihren Drehpunkt verlängert und mit einem verschiebbaren Gegengewichte versehen, so hat man ein bequemes Mittel, die Schwingungszeiten und damit die Schwingungszahlen beliebig abzuändern. Sie werden dies aus Versuchen mit

dieser Pendelstange (Fig. 11) sofort erkennen, die dieselben Resultate ergeben, wie zuvor die Scheibe.

Auf diesem Principe beruht die Construction des vom Wiener Hofmechaniker Mälzel (geb. 1772) im Jahre 1815 erfundenen, bezüglich seiner Anwendung Ihnen wohlbekannten Metronoms, welches die Minute in 50 bis 160 und mehr Theile zu theilen gestattet.¹⁾ —

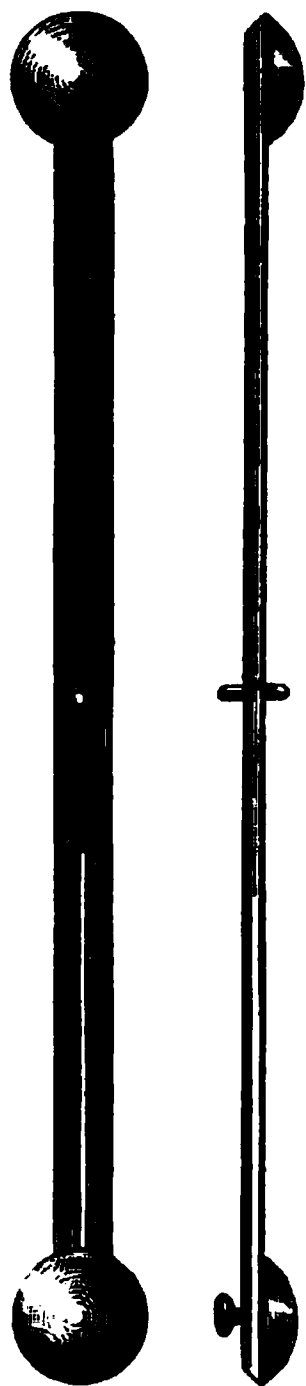


Fig. 11.

Ausser der Schwerkraft, auf der die bisher betrachteten Pendelbewegungen ausschliesslich beruhen, gibt es noch andere continuirlich wirkende Kräfte, von welchen Antriebe zu pendelartigen Bewegungen ausgehen können. Dahin gehören der Magnetismus der Erde und die Elektricität. Es sind dies sogenannte fernwirkende Kräfte. Von letzterer hat Ihnen das elektrische Pendel bereits eine Probe geliefert. Vom Magnetismus bietet die Richtkraft der Magnetnadel (Boussole) ein bekanntes Beispiel.

Eine andere Art Kraft, die Molecularkraft, wirkt dagegen nur auf die allerkleinsten Entfernungen. Diese Kraft, welche den Bestand der Körper erhält, beruht darin, dass die denkbar kleinsten homogenen Theilchen eines Körpers — die Moleküle — sich gegenseitig so aneinander fesseln, dass nur ein äusserst geringer Spielraum übrig bleibt, innerhalb dessen sie ihre Bewegungen ausführen können, und über welchen hinausgebracht, die Theilchen aufhören, im Zusammenhange zu bleiben.

Diese Kraft vermag der Schwerkraft und anderen Kräften einen bedeutenden Widerstand entgegenzusetzen. Man denke sich beispielsweise einen vertical aufgehängten Eisenstab und unmittelbar unter seiner Aufhängestelle einen Querschnitt. Oberhalb und unterhalb des Querschnittes stossen zwei Molekülebenen zusammen. Jedes Molecül der oberen Ebene zieht das nächste Molecül der unteren Ebene an, und wenn wir uns vorstellen, dass die Schwere jedes einzelne Theil-

¹⁾ Die Bestandtheile und das Ineinandergreifen derselben werden an einem vom Gehäuse entblösten Metronom erklärt.

· chen nach unten zieht und es vom oberen Nachbarn abzureissen strebt, so erkennen wir sofort, dass die gegenseitige Anziehung der Molecüle stärker sein muss als die gesamte Schwere des unter jenem Querschnitte hängenden Theiles des Stabes. Ja, wir werden die ungeheure Widerstandsfähigkeit dieser Cohäsionskraft erst völlig erkennen, wenn wir durch Anhängung von Gewichten der Schwerkraft zu Hilfe kommen, um die Trennung von Molecülebenen zu



Fig. 12.

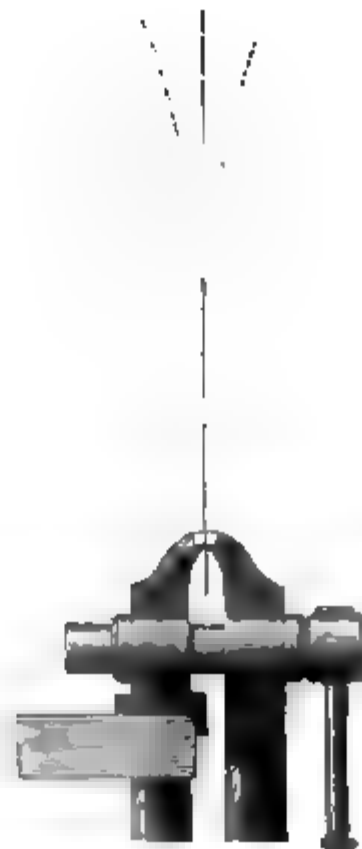


Fig. 13.

bewirken, wozu, falls unser Eisenstab, beziehungsweise diese seine Ebene einen Querschnitt von 1 □Centimeter hat, ein Gewicht von circa 6100 Kg., d. i. von 122 Centnern erforderlich wäre.

Diese Kraft nun spielt in der Akustik eine grosse Rolle, indem sie es ist, welche eine Saite befähigt, einer Spannung bis zu einem bestimmten, oft überraschend hohen Grade Widerstand zu leisten; eine Kraft, welche bewirkt, dass eine gespannte Saite oder Spirale (Fig. 12), die wir in der Mitte ausbiegen, oder ein an einem Ende festgeklemmter Stab, den wir aus seiner Ruhelage zur Seite ziehen (Fig. 13), nicht nur zur Ruhelage zurückkehrt, sondern über diese

hinausschwingt und, gleich dem Pendel, constante und isochrone Bewegungen zwischen den Elongationsgrenzen ausführt.

Diese Kraftform, zu der auch der Widerstand gegen Zusammendrückbarkeit und gegen Drehung (Torsion) gehört, äussert sich, sobald die Gleichgewichtslage des betreffenden Körpers gestört wird, in dem Zurückschnellen der Saite, der Feder oder der Spirale, in dem Wechsel von Verdichtungen und Verdünnungen gestörter Luftschichten u. s. w. Man nennt diese Kraftform: Elasticität (Schnellkraft).

Als Einleitung in die nähere Betrachtung derselben wollen wir einen Versuch ausführen, der die verschiedenen Schwingungsarten, die ein elastischer Körper vollführen kann, sowohl einzeln wie gleichzeitig darzustellen gestattet.

Eine freihängende, mit einem Gewichte versehene Drahtspirale, wie Figur 12, wird schwingen können:

1. bei freihängendem Gewichte: wie ein Pendel;
2. bei festgehaltenem Gewichte: transversal wie eine Saite;
3. eine Drehung des (freihängenden) Gewichtes in der Horizontalebene erzeugt die Torsions- und
4. eine kleine Spannung des Gewichtes in verticaler Richtung, bevor es sich selbst überlassen wird: die Longitudinalschwingung und zugleich ein schematisches Bild des Wechsels von Verdichtung und Verdünnung und Dehnung und Zusammenziehung.

(Das Beisammensein aller dieser Schwingungsarten kann hier zur Erscheinung gebracht werden, wenn das Gewicht, nachdem es gedreht, herab- und bei Seite gezogen wurde, losgelassen und hierauf auf die Mitte der Spirale ein wagrechter Stoss geführt wird.)

Auf der Elasticität nun beruhen die Bewegungen aller Schallquellen, die, durch welches Mittel immer hervorgerufen, auf die Pendelbewegung zurückzuführen sind.

Die Beweise dafür wird uns die Wellenlehre liefern, welcher unsere folgenden Betrachtungen gewidmet sein werden. Zuvor aber wollen wir noch das über das Pendel Vorgetragene in ein Resumé zusammenfassen.

Aus den experimentellen Beobachtungen der Pendelbewegungen erkannten wir als deren wesentliche Momente: die Abhängigkeit der Schwingungsdauer von der Pendellänge, die Unabhängigkeit der

Schwingungszeit von der Schwingungsweite, und den Isochronismus der letzteren.

Hieraus nun lassen sich folgende wichtige Fundamentalsätze für die Akustik ableiten:

1. Es muss angenommen werden, dass jede pendelartige Bewegung eines elastischen Körpers einen tonbildenden Impuls erzeugt, weil erfahrungsgemäss solche Impulse, wenn sie sich hinreichend rasch wiederholen, einen Ton hervorbringen. Es kann demnach nur die Zahl dieser in einer bestimmten Zeiteinheit erfolgenden Impulse sein, welche die Tonhöhe bestimmt.

2. Die grössere Schwingungsweite muss nothwendig eine grössere Energie der Impulse zur Folge haben, nachdem der grössere Bogen in derselben Zeit durchlaufen wird, wie der kleinere. Da nun die Schwingungsweiten (Amplituden) isochron, also ohne Einfluss auf die Schwingungszahl, und sonach auch auf die Tonhöhe sind, so kann es nur die Amplitude sein, welche die Tonstärke bestimmt.

Aus diesen beiden Sätzen folgt also:

1. dass gleich hohe Töne, ob schwach oder stark, die gleiche Schwingungszahl haben;
2. dass die Grösse der Amplitude auf die Tonhöhe keinen Einfluss haben kann, weil die Amplituden isochron sind;
3. dass die Tonhöhe bei gleicher Schwingungszahl unverändert bleibt, mögen die Amplituden grösser oder kleiner sein;
4. dass die Tonstärke bei gleicher Amplitude unverändert bleibt, möge die Schwingungszahl grösser oder kleiner sein; — oder Alles in einen Satz zusammengefasst:

Dass die Tonhöhe von der Schwingungsweite, die Stärke von der Schwingungszahl unabhängig ist.

Selbstverständlich gilt dieses Gesetz nur innerhalb der dem Isochronismus gesteckten Grenzen, und bei gleicher Dichtigkeit des Mediums. —

Und nun zur Wellenlehre.

Wer von Ihnen am Gestade des Meeres oder auch nur eines grösseren Sees während einer leichten, landwärts ziehenden Brise dem Wellenspiel zugesehen, wird sich lebhaft erinnern, wie plötzlich weit draussen eine Wasserbarre sich erhob, um sich mit schaumbekränztem Kamme immer näher gegen uns her zu wälzen, — ein

förmlicher Wall aus brodelndem Wasser, oft viele Meter hoch. Der Wasserberg rauscht an uns heran, wir weichen unwillkürlich zurück, denn wir fürchten, von ihm überschüttet zu werden. Er gelangt ans Ufer und zerschellt. Aber schon folgt ihm ein zweiter, ein dritter und so geht es fort.

Eine ähnliche Erscheinung, jedoch anders gestaltet und verlaufend, vermögen wir hervorzurufen, wenn wir in einen ruhigen Teich oder in ein Bassin einen Stein werfen. Um den Punkt, wo er versinkt, bildet sich ein Kreis, ein erhabener Ring aus Wasser, der sich concentrisch immer weiter ausbreitet, schliesslich verschwindet oder aber, am Ufer angelangt, zurückkehrt.

Wir nennen die eine wie die andere dieser Erscheinungen Welle. Wir bedienen uns aber auch desselben Wortes, um die an unser Ohr gelangenden Impulse schallerregender Bewegungen als Schallwelle zu bezeichnen. Haben die Wasser- und die Schallwelle in Bezug auf Entstehung und Fortschreitung, auf Form und Art der Bewegung irgend welche Analogie aufzuweisen? — Da dies, wie Sie im Verlaufe unserer Untersuchungen selbst erkennen werden, vielfach der Fall ist, so wird es nothwendig sein, das Wesen der Welle und zwar zunächst der Wasserwelle einer eingehenden Betrachtung zu unterziehen.

Erblicken wir den um den versunkenen Stein sich erhebenden, und ringförmig fortschreitenden Wasserwulst, oder gar den gegen uns heranrauschenden Wasserwall, der wie ein Individuum aus der Tiefe sich über die Wasserfläche erhoben hat, und nun auf uns zu-eilt, so sind wir geneigt, diese Erhebungen für wirkliche Wassermassen zu halten, die da auf der Wasserfläche herankommen. Wir werden aus einigen einfachen Versuchen erkennen, dass dem nicht so ist, und dass das, was fortschreitet, nicht die Masse des Wassers, sondern nur die Art seiner Bewegung ist. Es bedürfte im Grunde keines Experimentes, denn der Vergleich mit ähnlichen Erscheinungen würde genügen, uns vor einer irrthümlichen Vorstellung zu bewahren. Jene fortschreitende Bewegung gleichartiger Gebilde, die wir Welle nennen, zeigt sie uns nicht das unter dem Drucke eines leichten Windhauches wogende Aehrenfeld? Die Halme beugen sich schichtenweise nieder; während die nächste Schichte unter dem Drucke des Windes sich zu Boden neigt, erhebt sich die frühere wieder, die Halme schnellen ein wenig zurück, um vielleicht sofort wieder einem

wiederholten Impulse in gleicher Weise zu folgen, — aber — sie bleiben doch stets an ihrer Stelle. — Eine Reihe von Kartenhäuschen steht aneinander gebaut. Das erste, gestossen, bringt das nächste, dieses wieder das folgende zum Sturz. Die Karten aber bleiben liegen. Was die Reihe durchlaufen und niedergeworfen, ist die Folgeerscheinung einer die Störung der Ruhelage, sei es durch Stoss oder Verschiebung des Schwerpunktes, bewirkenden Primitivbewegung.

Die Wasserwelle führt eben solche periodische Bewegungen aus, wie das Pendel, und was bei letzterem als ein horizontales Hin- und Herschwingen erscheint, bildet beim Wasser ein verticales Aufsteigen über und Hinabsinken unter die Ebene des Wasserspiegels.

Dass die Welle in der That nichts anderes ist, als eine fortschreitende isochrone Oscillation, mithin eine Pendelbewegung, lässt sich auf verschiedene Weise demonstrieren. Wir wollen einige bezügliche Versuche vornehmen, welche übrigens alle dahin auslaufen, dass man die Pendelschwingung in die Wellenform, oder umgekehrt, letztere in die erstere überführt. Hierzu dienen folgende sehr einfache, mechanische Vorrichtungen. Um zu zeigen, wie die fortschreitende Welle in die Pendelbewegung umgesetzt wird, lässt man eine, auf einem Papier- oder Leinwandstreifen gezeichnete Wellenlinie hinter einem, mit einem Querschlitze dd (Fig. 14) versehenen Schirme vorbeigleiten. Die Linie wird als ein in dem Ausschnitte hin- und herpendelnder Punkt erscheinen.



Fig. 14.



Fig. 15.

Den umgekehrten Versuch: eine hin- und hergehende Bewegung in die Wellenform zu verwandeln, mögen Sie selbst ausführen, indem Sie mit der zwischen cc (Fig. 15) beweglichen Stange a , deren Ende einen Kreidestift trägt, über diesen schwarzen Papierstreifen b Pendelbewegungen machen und den Streifen in der Pfeilrichtung darunter wegziehen.

Entfernen Sie die Stange *a* und schieben Sie den Papierstreifen zurück, so wird die Wellenlinie in dem Ausschnitte *dd* als Punkt hin- und herpendeln.

Sendet man durch eine durchlöchernte Scheibe *a* (Fig. 16), die an einem schwingenden Stabe befestigt ist, einen Lichtstrahl, den man

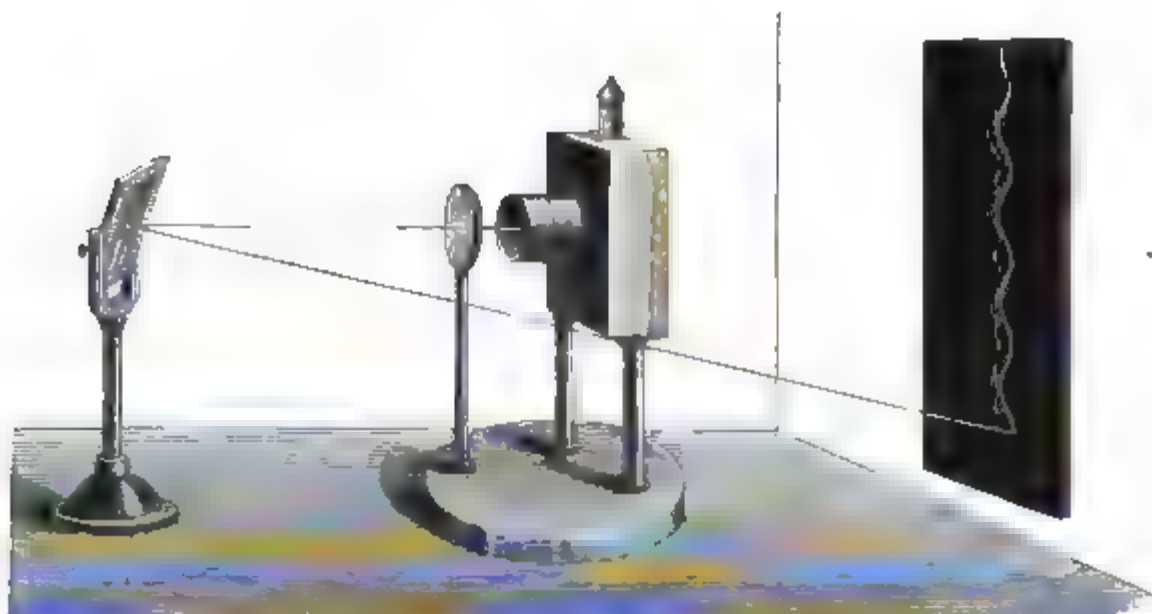


Fig. 16.

mittels eines Planspiegels gegen einen Schirm oder eine sonstige helle Fläche projicirt, so bildet der vibrirende Lichtpunkt eine Linie,



Fig. 17.

a Schlitten, *b* Glasstreifen, *c* Stellung des Schlittens, wenn der Hebel *a* gehoben wird.

die, wenn der Spiegel senkrecht zu dieser Linie bewegt wird, das Bild einer fortschreitenden leuchtenden Welle darbietet.

Lässt man eine Stimmgabel auf einen berussten, fortgleitenden Glasstreifen ihre Schwingungen automatisch aufzeichnen (Fig. 17),

so kann man diese mittelst des Projectionsapparates (Fig. 18) in vergrössertem Masse sichtbar machen, oder mit dem Mikroskope oder

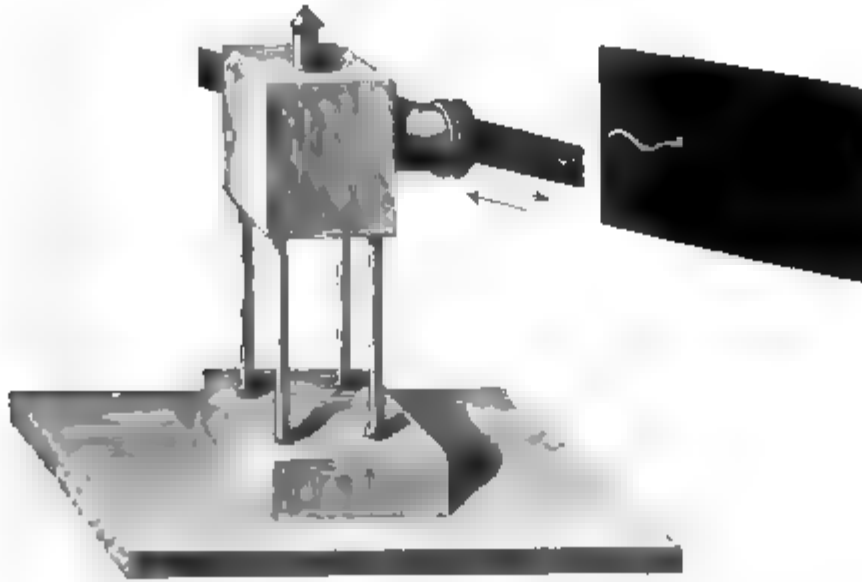


Fig. 18.

der Loupe beobachten. Auch eine ziemlich exacte Methode zur Bestimmung von Schwingungszahlen gegebener Tonhöhen, auf welche Methode wir seinerzeit zurückkommen werden, lässt sich mittelst des Schreibapparates (Fig. 17) ausführen.

3. Vortrag.

(Fortschreitende und stehende Wellen. — Superposition. — Interferenz. — Reflexion. — Die Seilwelle.

Ich hatte das letztemal Ihre Phantasie aufgefordert, dem Spiele der Wellen, wie es sich dem am Gestade einer Wasserfläche weilenden Beschauer darbietet, zuzusehen, und versuchte es, Ihnen das Wesen dieser Gebilde und die Gesetze ihrer Bewegung zu erklären und zu versinnlichen. Die von uns vorgenommenen verschiedenartigen Versuche haben uns zunächst darüber belehrt, dass die Bewegung einer Welle in den wesentlichsten Punkten mit jener eines Pendels übereinkommt, denn beide sind periodisch und isochron (zeitgleich). — Der Unterschied, der sich in der äusseren Erscheinung dieser beiden Bewegungsarten zeigt, rührt lediglich daher, dass das Pendel seine Bewegungen an Ort und Stelle, die Welle dagegen die ihren im Fort-

schreiten vollführt. Wir werden aber bald Umstände kennen lernen, unter welchen die Welle auch eine Form annehmen kann, in der ihre Bewegung sich innerhalb örtlich feststehender Grenzen vollzieht, gleich wie jene des Pendels.

Führen wir gegen einen in senk- oder wagrechter Richtung mässig gespannten fadenförmigen Körper, etwa ein Seil, einen kurzen Schlag, so erzeugen wir damit an der Berührungsstelle eine momentane Ausbiegung, die sich längs des Seiles rasch fortpflanzt.

Jede Stelle des Seiles wird alle Phasen dieser Ausbiegung machen, jede um einen Zeitmoment später, aber die Stellen selbst sind nicht fortgerückt.



Fig. 19.

Ich führe unter diesem, am Rande seiner Längsrichtung mit einigen glänzenden Perlen benähten Tuchstreifen (Fig. 19) eine Walze hinweg. Jeder Punkt wird hintereinander eine gleiche Bewegung machen wie die Perle, er wird auf-, dann absteigen, also eine Pendelbewegung ausführen; die Wellenform schreitet fort, aber die Punkte bleiben, nachdem sie zur Gleichgewichtslage zurückgekehrt sind, gleichwie unsere Perle auf derselben Stelle, wo sie vordem gewesen.

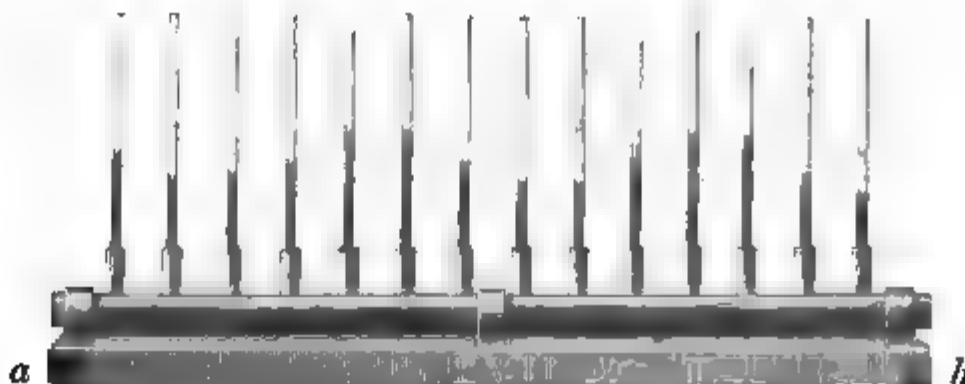


Fig. 20.

Betrachten wir nun aber eine wirkliche Wasserwelle. — In diesem communicirenden Röhrensystem (Fig. 20), bestehend aus einer beliebigen Menge in gleichen Abständen in ein gemeinsames Rohr mündender, beiderseitig offener Glasröhrchen, die bis ungefähr zur halben Höhe mit Wasser gefüllt sind, erzeuge ich durch Heben des

Apparates bei *a* oder *b* eine Wellenbewegung. Das Wasser steigt, der Wellenform folgend, in den einzelnen Röhrchen auf und ab, aber es schreitet nicht fort, da es in die Röhren gebannt ist. Ich werde das Wasser in einigen der Röhren färben und nun die Welle erregen. Eine Vermischung der Flüssigkeiten wird gleichwohl nicht stattfinden, was beweist, dass auch die kleinsten Wassertheilchen eine fortschreitende Bewegung in horizontaler Richtung nicht ausführen, sondern an Ort und Stelle bleiben und nur um ihre ursprüngliche Lage auf- und abschweben. Endlich werden Sie sogleich eine Erscheinung beobachten können, die zu sehen Sie vielleicht schon in der Lage waren. Wenn in dem Teiche, in welchen Sie Steinchen geworfen, vielleicht ein Stückchen Holz, ein Strohalm, ein Blatt schwamm, und die von Ihrem Steinwurfe erregte, ringförmig sich ausbreitende Welle immer grössere Kreise zog, so konnten Sie bemerken, dass das Holz, das Blatt, der Strohalm, sobald der Wellenring in deren Nähe kam, zu schaukeln begannen, auf- und abschwankten, aber doch an Ort und Stelle blieben und zur Ruhe gelangten, während die Welle immer weiter zog.

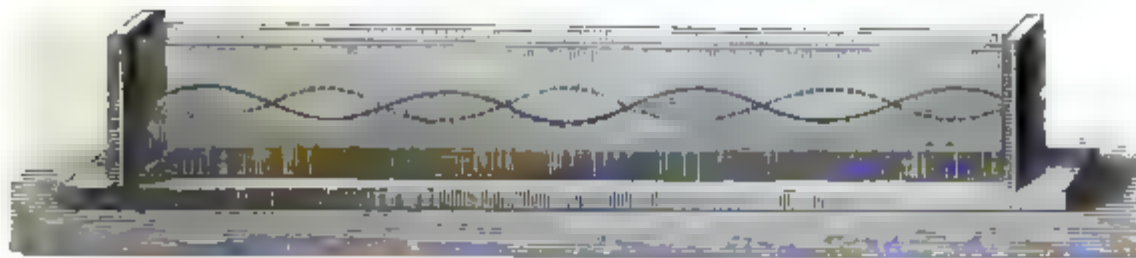


Fig. 21.

Ich werfe in diese, aus zwei, in ein Holzgestell eingekitteten Glasstreifen gebildete, 2—3 Centimeter breite und etwa zur Hälfte mit Wasser gefüllte Rinne (Fig. 21) ein Stückchen Kork, einen Strohalm und eine Glasperle und erregte eine Welle. Sie beobachten hier genau wieder das soeben Gesagte. Halm, Kork und Perle werden von der Welle gehoben, dann sinken sie, steigen wieder, fallen wieder, rücken aber in horizontaler Richtung weder vor noch zurück, sie bleiben an ihrer Stelle.¹⁾

¹⁾ Diese Erscheinung hat allerdings den isochronen Verlauf des Wellenzuges zur Voraussetzung. Unregelmässige und heftige Wellengebilde, z. B. Sturzwellen, treiben, vermöge der mechanischen Stoss- oder Wurf-gewalt ihrer Schwere, schwimmende Gegenstände vor sich her. Wir werden ähnlichen, durch Uebermass entstehenden Anomalien auch auf dem Gebiete der Gehörerscheinungen begegnen.

Begeben wir uns nochmals an das Ufer des Teiches. Werfen wir abermals, aber nicht ein, sondern mehrere Steinchen zugleich auf verschiedene Punkte der Wasserfläche. Wir werden da eine sehr interessante und überaus lehrreiche Wahrnehmung machen.

Jedes Steinchen bildet seinen fortschreitenden, immer grösser werdenden Wellenkreis. Diese Kreise treffen aufeinander, ziehen über- und zwischeneinander, aber die einzelnen Kreise selbst werden nicht gestört, jede Welle setzt, trotz der vielfachen, gegenseitigen Durchkreuzungen, ihren ursprünglichen Weg unbehindert fort. Man nennt dies die Superposition (Ueberlagerung) von Wellensystemen, und die in Figur 22 mit $+$ bezeichneten Stellen des Zusammentreffens

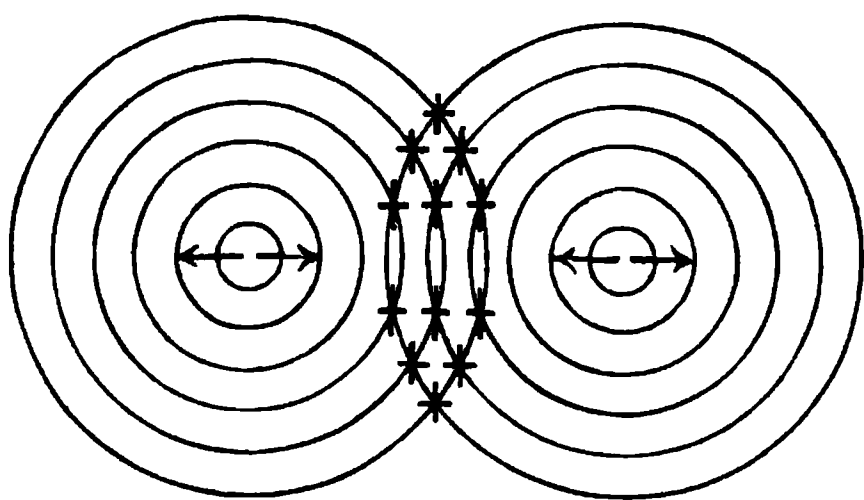


Fig. 22.

der entgegengesetzten Wellenringe: Interferenzpunkte. Die nähere Erklärung dieser Erscheinung in ihrer Beziehung auf die Akustik werden wir später kennen lernen.

Wodurch nun entsteht die Welle und was bedingt ihre Form? Die Antwort liegt in den beiden folgenden Sätzen,

an deren jeden sich die nöthigen Erläuterungen anschliessen werden.

Der erste Satz lautet:

Die Welle ist nichts anderes, als der Ausdruck des gestörten Gleichgewichtes. Der diese Störung veranlassende Primitivimpuls ist der Druck der Schwere, der, möge er senkrecht auf die Ebene oder parallel zu ihr erfolgen, die Theilchen senkt oder hebt. Der Druck, erfolge er durch den Anprall starrer, flüssiger oder luftförmiger Körper (Ruder, Felsenriffe, Regen, Wind), übt Gegen- druck, und zwar seitlich nach allen Richtungen des Druckcentrums. Die gestossenen Theilchen können, da das Wasser nahezu nicht zusammendrückbar ist, in der Richtung der Gleichgewichtslage nicht ausweichen, wohl aber in das leichtere Medium: die Luft. Der Druck treibt also die Wassertheilchen in die Höhe und bildet den Wellenberg. Nun aber beginnt das Gewicht, die Schwerkraft des Wassers zu wirken. Dieses drückt die Wassertheilchen mit beschleunigter Geschwindigkeit zur Ruhelinie und darunter hinab, und es entsteht das Wellenthal. Würde die Wasserfläche so be-

grenzt sein, dass die Welle nicht fortschreiten kann, so wird sie, ihre Bewegung fortsetzend, zurückkehren, aber in umgekehrter Weise, so dass Berg in Thal, Thal in Berg verwandelt werden¹⁾, wie das an unserer Seile deutlich zu sehen ist, wenn wir, den früheren Versuch wiederholend, durch einen von unten nach oben geführten Schlag einen Wellenberg erregen. Derselbe, am Befestigungspunkte, der als das Ufer anzusehen ist, angelangt, läuft als Wellenthal zurück.

Man nennt die lineare Strecke, um welche ein Wellenberg und das ihm vorangehende oder folgende Wellenthal fortschreitet, eine Wellenlänge, zu deren Bezeichnung der griechische Buchstabe Lambda λ gebräuchlich ist; mehrere Wellenlängen nennt man einen Wellenzug; die Zeit, in der die Wellenlänge λ fortschreitet: die Fortpflanzungsgeschwindigkeit τ ; die Strecke, die eine Welle in dieser Zeit τ durchläuft: die Weglänge, die wir mit W bezeichnen wollen.

Der zweite Satz lautet:

Die Gestalt der Welle ist durch den Aggregatzustand des Mediums bedingt, in welchem sie durch die Primitivbewegung erregt wird. Bekanntlich sind es drei Formen, in welchen Körper zur Erscheinung gelangen, nämlich als feste, flüssige oder luftförmige. Man nennt dies Aggregatzustand eines Körpers. Viele Körper können in alle drei Aggregatzustände übergeführt werden, so z. B. Wasser, das man in Eis und Dampf verwandeln, Metalle, die man schmelzen und verdampfen, die gasförmige Kohlensäure, die man durch Druck flüssig, dann fest machen kann.

Kehren wir nach dieser Abschweifung wieder zu unserem Gegenstande zurück. Würde beispielsweise das Wasser ein so elastischer, feiner, dem leisesten Drucke weichender Stoff sein, wie es die Luft ist, so würden Wellen von der Form der Wasserwelle nicht entstehen können. Das Wasser, welches jetzt eine seitliche Ausweichung in der Ebene seiner Fläche nicht ausführen kann, sondern sich wegen

¹⁾ Der Einfluss der Molecularkräfte, die jedes Theilchen zwingen, dem vorangehenden zu folgen, und bei der Wellenbildung wesentlich mitwirken, muss als zu weit führend hier ausser Betracht bleiben; ebenso die Theorie der Wellenbildung durch die Kreisbewegung der einzelnen Wasserpartikelchen, worüber die Wellenlehre der Geb. Weber nähere Aufschlüsse gibt.

der Unzusammendrückbarkeit seiner Theilchen zu einem Wall aufstaut, weil die Luft dieser Bewegung so viel wie keinen Widerstand entgegensetzt, würde — wäre es von luftförmiger Beschaffenheit — dem Stosse in linearer Richtung weichen, indem die den Stosspunkt umgebenden Theilchen den angrenzenden Theilchen momentan näher rücken, und damit eine Verdichtung erzeugen können, die sich ebenso (wie die Wasserwelle durch Hebung und Senkung) in ebener Richtung ringförmig ausbreiten, beziehungsweise fortpflanzen würde,

ohne dass die Theilchen selbst fortschreiten.

Da die Theilchen, indem sie nicht weiterschreiten, sondern nur eine Schwingung um ihre Ruhelage vollführen, in der Verdichtungslage nicht verharren können, also wieder zurückschwingen müssen, sobald sie den empfangenen Stoss dem nächsten Theilchen mitgetheilt haben, um ihre frühere Lage einzunehmen, so werden sie auf dem Rückwege hinter sich eine Verdünnung erzeugen, die sich dann ebenfalls wieder ausgleicht, um die ursprüngliche Dichtigkeit herzustellen. Eine Vor-

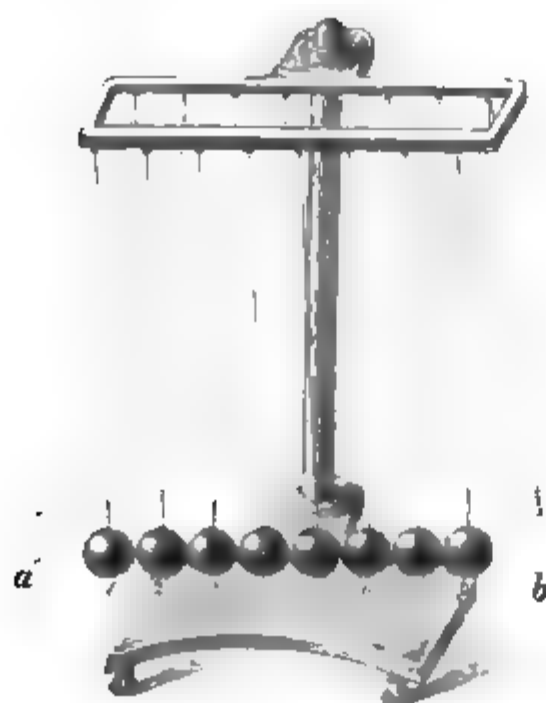


Fig. 23.



Fig. 24.

stellung von der Fortpflanzung eines Primitivstosses gibt Ihnen dieser, aus einer Reihe an Schnüren hängender und sich berührender gleicher Kugeln, bestehende Apparat (Fig. 23).

Zieht man eine Kugel, beispielsweise die mit 1 bezeichnete, etwa bis *a* beiseite und lässt sie los, so wird die Kugel 8 am anderen Ende ebensoweit, also bis in die Lage *b* weggeschleunigt werden, als die erste entfernt wurde. Alle übrigen Kugeln bleiben ruhig. Was die Reihen durchlief, ist die Kraftfortpflanzung des Primitivstosses. Das Experiment lässt sich auch mit einer Reihe gleicher Münzstücke ausführen (Fig. 24).

Wenden wir nun unsere bisher gewonnene Kenntniss, zu welcher uns die Beobachtungen der Wasser- und der Seilwelle geführt haben, auf die Schallwelle an, deren Bewegungsart wir später noch eingehender betrachten werden, so lassen sich daraus folgende akustische Gesetze ableiten:

1. Die durch Vibrationen des tönenden Körpers erregte Bewegung ist eine moleculäre, d. h. eine solche, die sich in der Weise fortpflanzt, dass jedes Lufttheilchen den empfangenen Primitivimpuls dem nächsten Lufttheilchen mittheilt, während es selbst bloß oscillirende, von Verdichtung und Verdünnung begleitete Bewegungen um seine Ruhelage macht.

2. Die durch eine Primitivbewegung erregte Welle legt in einer bestimmten Zeit (τ) eine bestimmte Weglänge (Strecke W) zurück, gleichviel ob ihr eine zweite Primitivbewegung nachfolgt oder nicht.

Da die Welle mit gleichförmiger Geschwindigkeit fortschreitet, so wird die Wellenlänge (λ) von der Dauer des Zeitverflusses

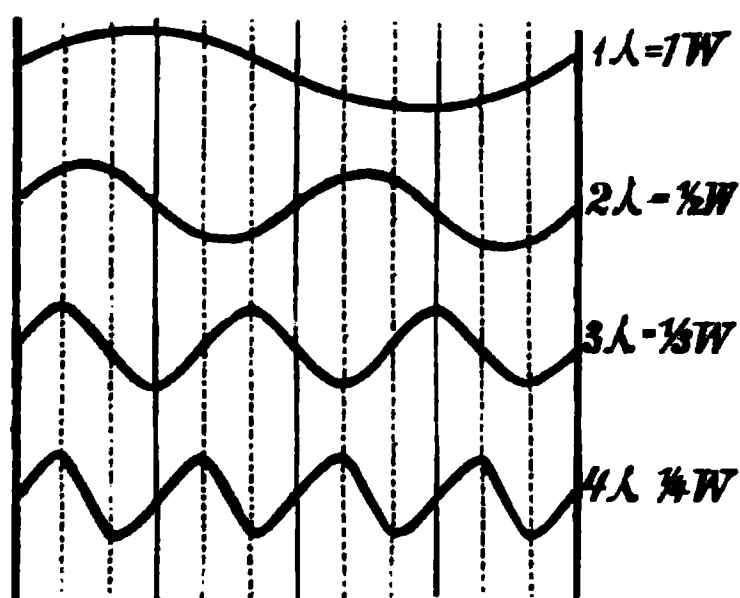


Fig. 25 a.

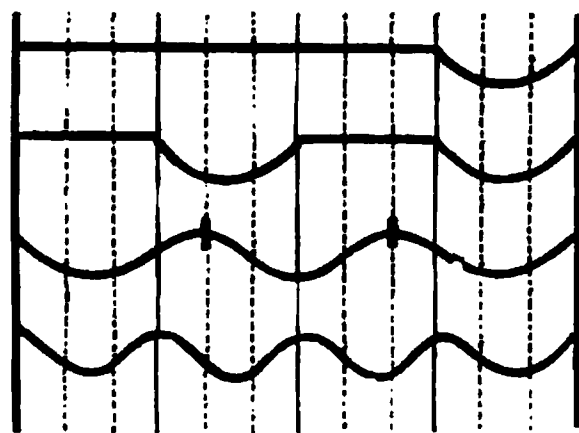


Fig. 25 b.

zwischen den einzelnen Primitivbewegungen abhängen. Je rascher letztere aufeinanderfolgen, umsomehr Wellen (λ) werden sich zur gegebenen Zeit (τ) auf der Strecke (W) ausbreiten, wie solches die schematische Darstellung, Fig. 25 a, ersehen lässt.

3. Da jede Welle dieselbe Strecke in derselben Zeit durchläuft, so werden alle gleichzeitig erregten Wellen, gleichviel welches ihre Länge ist, gleichzeitig das Ende der Strecke erreichen, wie dies in der Figur 25 b angedeutet erscheint.

Weil nun von der Zahl der in einer bestimmten Zeit aufeinander folgenden Wellen, beziehungsweise von den, in derselben Zahl und Zeit erfolgenden Primitivimpulsen dasjenige abhängt, was wir Tonhöhe nennen, und demnach höhere Töne kürzere, tiefere längere Wellen haben, so folgt daraus, dass die Töne, mögen sie hoch oder tief sein, sobald sie gleichzeitig entstehen, auch gleichzeitig an unser Ohr schlagen, möge dieses näher oder weiter von der Tonquelle entfernt sein. Eine Verspätung des einen oder anderen Tones tritt nicht ein.

Dieses Gesetz gilt natürlich nur für die Fortpflanzung der Schallwelle in demselben Mittel (Medium); denn der Klang, wie wir dies später erfahren werden, pflanzt sich in verschiedenen Medien mit verschiedener Schnelligkeit fort. Die Schallwelle wird in dem besser leitenden Medium in derselben Zeit rascher vorwärts kommen, daher länger sein, und deshalb schneller zu unserem Ohre gelangen. Spezielle Beispiele werden bei Betrachtung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles geliefert werden. Für jetzt nur einige Andeutungen.

Dafür, dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles eine im Verhältnisse zu anderen Bewegungen (z. B. der des Lichtes) ziemlich geringe ist, zumal in der Luft, können beispielsweise als Beweise gelten: das scheinbare Nichtzusammentreffen der Schritte mit dem Rhythmus der Trommel bei einer in geringer Entfernung beobachteten marschirenden Truppe; die Verspätung des Schlages gegen die Bewegung eines in einiger Distanz arbeitenden Steinklopfers und dergleichen, ebenso der Zeitverfluss zwischen Blitz und Knall der Kanone oder bei Gewittern, das Echo, und viele derartige Erscheinungen.

Das vierte Gesetz lautet: An verschiedenen Punkten erregte Wasserwellen können sich, wie schon früher erwähnt wurde, durchkreuzen, ohne sich in ihrer Ausbreitung zu hindern und ohne sich in der Fortsetzung des einer jeden Welle eigenthümlichen Weges gegenseitig zu stören. Man muss annehmen, dass es mit den Schallwellen ein gleiches Bewandniss habe, weil es anders nicht möglich wäre, es zu erklären, wie die vielen, nach Höhe und Tiefe wie nach Stärke und Klangfarbe verschiedenen, gleichzeitig erklingenden Töne, beispielsweise eines Orchesters oder einer Orgel, von uns genau unterschieden werden können. —

Wir gelangen nunmehr zur Betrachtung der Erscheinungen, welche durch die Zurückwerfung, die sogenannte Reflexion der Wellen, entstehen.

Wenn eine Welle sich ungehindert in demselben Medium ausbreiten, d. h. fortpflanzen kann, so wird sie immer weiter gehen, aber ihre Hebungen und Senkungen werden immer mehr dem Gleichgewichtsniveau sich nähern; sie werden seichter aber nicht kürzer werden (da die Abstände, gleichwie Pendelausschläge, isochron bleiben), und endlich kommen sie zur Ruhe, gleichwie das Pendel. Trifft die Welle auf einen Widerstand und kann sie ihn nicht durch Beugung umgehen, so wird sie keineswegs vernichtet. Was man unter Beugung im physikalischen Sinne versteht, will ich Ihnen kurz erklären. Wasser, welches durch ein im Flusse liegendes Felsstück gezwungen ist, sich zu theilen, vereinigt sich sofort hinter diesem. Diese Erscheinung nennt man Beugung. Offenbar vollführen Schallwellen in gleicher Weise Beugungen, weil sonst beispielsweise ein vor einem Pfeiler entstandener Ton von einem hinter dem Pfeiler Stehenden nicht vernommen werden könnte. Eine auf einen, durch Beugung nicht zu umgehenden Widerstand stossende Welle wird, wie gesagt, keineswegs vernichtet; sie kehrt den Weg zurück, den sie gekommen, mit derselben Schnelligkeit und mit derselben Amplitude, mit der sie anprallt. Aber, und hierin beruht der einzige, jedoch überaus wesentliche und wichtige Unterschied, sie verkehrt ihre Richtung. Sie beginnt den Rückweg mit jener Phase, in die sie eingetreten wäre, wenn sie auf ihrem Wege kein Hinderniss gefunden hätte. Man nennt diese Umkehr Reflexion, Zurückwerfung.

Durch die Reflexion wird das Thal zum Berg, der Berg zum Thal, und so umgewandelt kehrt die Welle in der neuen (rückläufigen) Richtung mit derselben linearen Länge und mit derselben Schnelligkeit zurück, bis sie entweder zur Ruhe gelangt, oder durch ein Hinderniss abermals zur entgegengesetzten Richtung und Phase genöthigt wird.

Trifft nun die reflectirte Welle auf ihrem Rückwege auf eine directe, ihr entgegenkommende Welle von gleicher Länge, so wird eine neue Erscheinung eintreten. Dort nämlich, wo der Anfang eines Wellenberges und der eines ihm entgegenkommenden Wellenthales aufeinander treffen, wird ein Punkt der Ruhe werden

müssen. Der Vordertheil des Wellenberges hat das Bestreben, die Theilchen in die Höhe zu ziehen, während der Vordertheil des ihm entgegenkommenden Wellenthales die Theilchen hinabziehen möchte. Die entgegengesetzten Kräfte, die sich auf dem Punkte, wo sie aufeinander treffen, aufheben, bewirken nothwendig den Stillstand dieses Punktes.

Man bezeichnet diesen Vorgang mit dem Worte Interferenz (Gegenwirkung). Wir werden die Wirkungen der Interferenz hier vorerst nur insoweit in Betracht ziehen, als es sich um die Wellenbildung handelt.

Damit es zur Interferenzerscheinung gelange, ist es nothwendig, dass zwei oder mehrere Kräfte in gleicher oder entgegengesetzter Richtung aufeinander wirken.

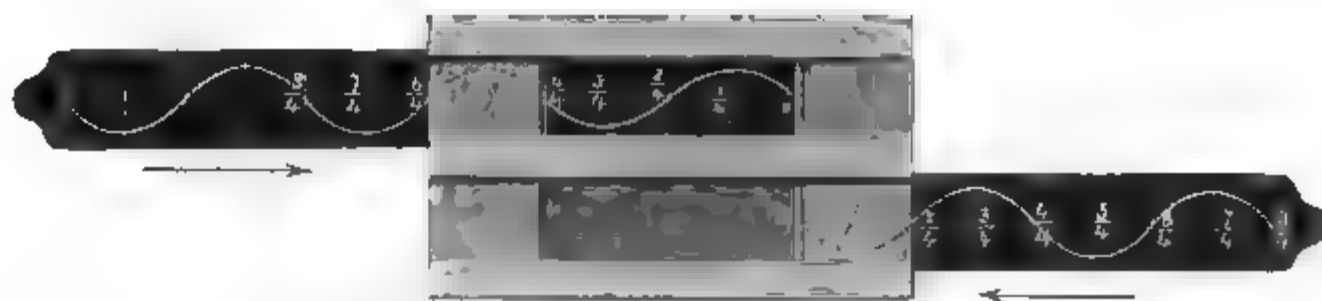


Fig. 26

Betrachten wir, versinnbildlicht durch die beiden ganz gleichen und übereinander verschiebbaren Zeichnungen eines Wellenzuges (Fig. 26), die Ergebnisse des ersten Falles. Es sollen zwei Wellenzüge von gleicher oder verschiedener Länge in gleicher Richtung

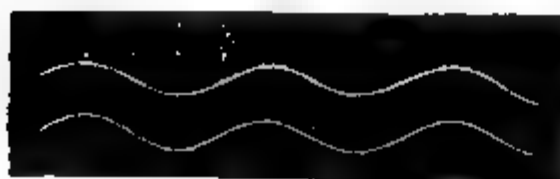


Fig. 26 a.

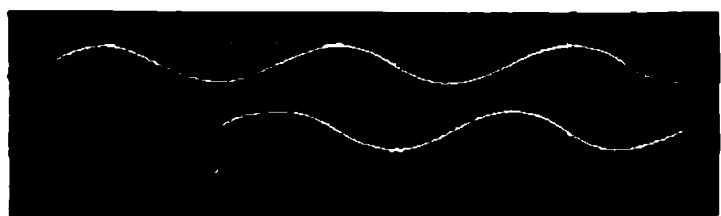
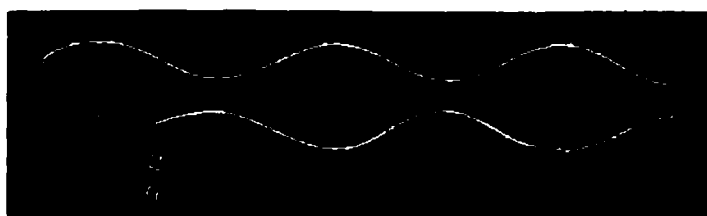


Fig. 26 b.

gleichzeitig fortschreiten. Was wird geschehen? Im ersten Falle werden ihre Berge doppelte Höhe, ihre Thäler doppelte Tiefe annehmen, wenn beide Wellen in gleicher Phase fortschreiten, denn sie verstärken sich auf allen Punkten (Fig. 26 a). Sind sie aber um die Phase einer $\frac{1}{4}$ - (Fig. 26 b) oder $\frac{3}{4}$ - (Fig. 26 c) Länge auseinander, so werden sie sich theilweise verstärken, theilweise schwächen; be-

trägt die Phasendifferenz endlich $\frac{1}{2}$ Länge, so treffen Berg auf Thal, Thal auf Berg (Fig. 26 *d*) und die Kräfte heben sich auf.

In der Form nun, die sie vermöge ihrer Phasen durch die Interferenz der Kräfte erhalten, schreiten die beiden Wellen, insoweit sie nicht vernichtet worden sind, in gleichem Zeitmasse fort, da ihre Länge die gleiche ist. Differiren aber ihre Längen, so werden sich die Wellen trennen, sobald sie den Interferenzpunkt überschritten haben, und es wird von da ab jede für sich ihren Weg mit der ursprünglichen Länge, mithin auch Geschwindigkeit fortsetzen. Periodische Interferenzen (z. B. Schwebungen) können also auf diese Weise nie entstehen.


 Fig. 26 *c*.

 Fig. 26 *d*.

Wollen wir nun den Fall, wo zwei Wellen entgegengesetzter Richtung aufeinander treffen, betrachten, so müssen wir die Seilwelle zu Rathe ziehen, denn die Wasserwelle versagt uns hier den Dienst, und zwar aus dem einfachen Grunde, weil sie, erzeugen wir sie auch in noch so begrenztem Raume, nicht als Ganzes Hebungen oder Senkungen innerhalb dieses Raumes zu vollführen vermag, d. h. in einem Momente nicht bloß Berg ohne Thal, oder nur Thal ohne Berg darstellen kann, und zwar deshalb nicht, weil die Wasserwelle ihre charakteristische Form nur dadurch erhält, dass ihre Theile in das leichtere Medium, die Luft, ausweichen können. Sie bewegen sich — wissenschaftlich ausgedrückt — in einem homogenen (gleichartigen) aber nicht isotropen (gleichdichten) Mittel.

Anders beim Seile, beim Stabe, bei der Saite, bei der Luftsäule, der Platte, der Membrane, die sich alle in jeder Richtung in demselben (isotropen) Medium, nämlich im lufteerfüllten Raume bewegen.

Betrachten wir die Welle, wie sie über das Seil hinzuckt, wenn wir durch einen kurzen Schlag oder Ruck eine kleine Ausbiegung des Seiles hervorrufen. Sie wird folgenden Verlauf nehmen (Fig. 27). Bewegt sie sich als Berg hin, so kehrt sie als Thal zurück, oder umgekehrt, kurz sie verkehrt ihre Richtung.

Nun wollen wir aber dasselbe Seil von gleicher Länge langsam hin- und herschwingen. Wir erzeugen mit dieser Bewegung ebenfalls etwas Aehnliches wie Berg und Thal, aber es ist doch ein wesentlich anderes Gebilde. Der Berg läuft nicht weiter, das Thal ebenfalls

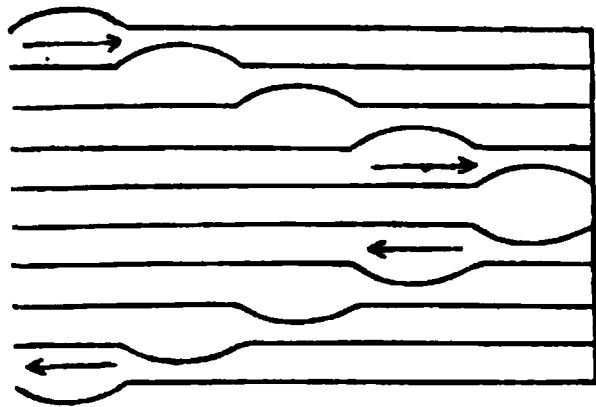


Fig. 27.

nicht, sie bleiben innerhalb der beiden festen Endpunkte an Ort und Stelle und, wenn wir die Bewegung am hängenden Seile ausführen, so haben wir weder Berg noch Thal, sondern die reine Pendelbewegung: die Oscillation um die Ruhelage (Fig. 28).

Hier muss ich Sie — gleichsam in der Parenthese — auf zwei interessante Momente aufmerksam machen. Erstens ist die Bewegung, um diese zweite Art Wellen hervorzurufen, durchaus keine willkürliche, wie es den Anschein hat. Das Tempo der Schwingung wird durch die Länge und Spannung des Seiles genau bestimmt.

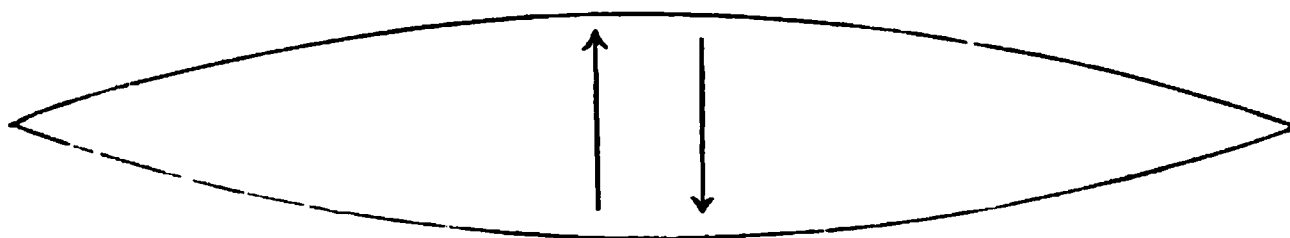


Fig. 28.

Wenn Sie nun dieses Tempo für eine Hin- oder eine Herschwingung mit der Zeit vergleichen, welche die fortschreitende Welle braucht, um das Seil hin oder zurück zu durchlaufen, so werden Sie finden, dass — bei ungeänderter Spannung — jede dieser Wellen genau dieselbe Zeit zu ihrer Vollendung bedarf. Ein Versuch, den wir jetzt mit Zuhilfenahme des Metronoms ausführen wollen, wird dies bestätigen. —

Wellen letzterer Art nennt man stehende, im Gegensatze zu jenen bisher betrachteten, die man, gleichviel, ob sie von uns sich bewegen oder auf uns zukommen, als fortschreitende Wellen bezeichnet.

Wir werden uns den wesentlichen Unterschied dieser beiden Wellenarten, die gleichwohl bei der Erzeugung und Fortpflanzung des Schalles sich sozusagen in die Hände arbeiten, nunmehr durch mancherlei Betrachtungen klar zu machen suchen.

Stellen wir uns die Krafrichtungen der einzelnen Theilchen in der fortschreitenden Welle vor. An jedes Theilchen kommt die Reihe, seine oscillatorische Bewegung auszuführen, progressiv (an die vorangehenden früher, an die folgenden später), wie solches mit dem Tuchstreifen (Fig. 19) bereits demonstriert wurde. Zerlegen wir Berg

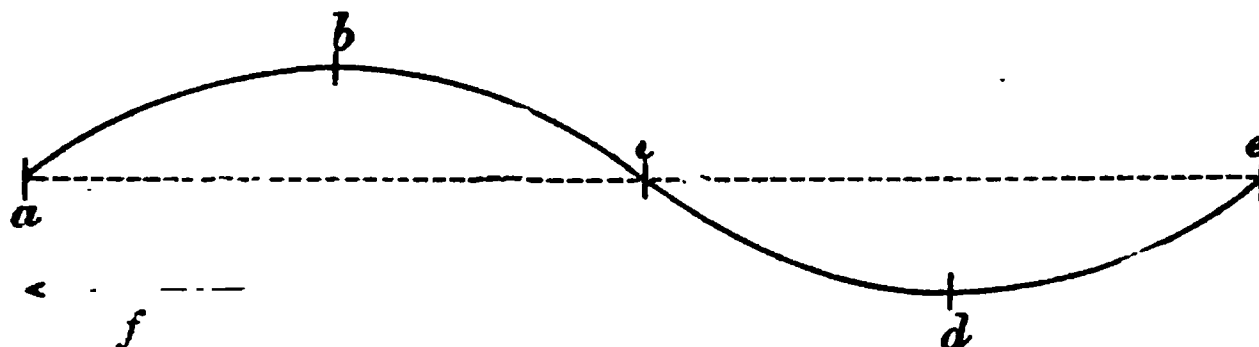


Fig. 29.

und Thal je in zwei Theile (Fig. 29), so bekommen wir einen vorangehenden (ab), und einen folgenden (bc) Theil des Berges und in gleicher Weise (cd und de) des Thaies. Bewegt sich die

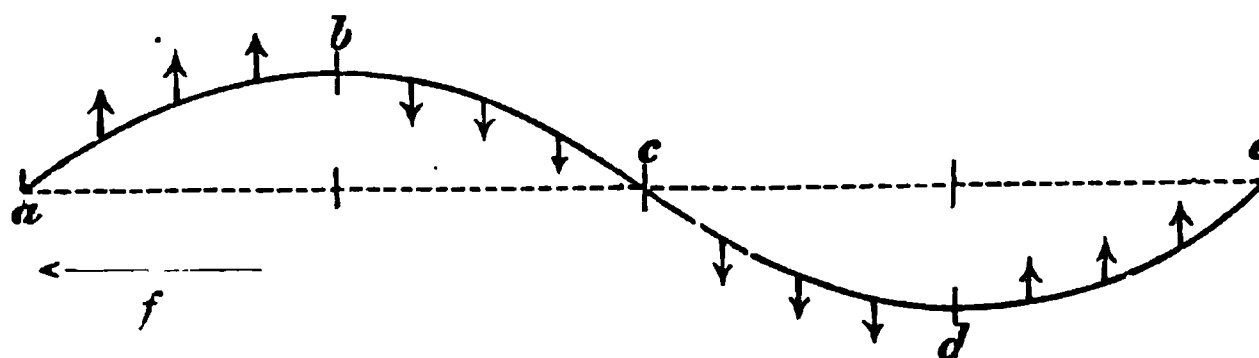


Fig. 30.

Welle in der Richtung des Pfeiles f (Fig. 30), so werden in dem Vordertheile des Berges (ab) die, durch die kleinen Pfeile bezeichneten Theilchen das Bestreben haben, eines nach dem andern die Spitze der Welle zu erklimmen, gleichwie es unsere Perle am Tuchstreifen gethan, während der Rücktheil des Berges (bc), der Schwere gehorchend, nach abwärts strebt und dieses Streben auch im Vordertheile des folgenden Theiles (cd) beibehält, bis es den tiefsten Punkt (d) erreicht hat, um nun als Rücktheil (de), dem Drucke gehorchend, aufwärts zu streben, wie dies die Pfeilrichtungen andeuten.

In der stehenden Welle gibt es weder Vordertheil noch Rücktheil. Alle Punkte, die in der fortschreitenden Welle allmählig (progressiv) ihre Bewegungen vollführen, machen sie in der stehenden zu gleicher Zeit in derselben Richtung, und nur ihre Amplitude ist

ihrer Lage gemäss eine verschiedene; die Amplituden selbst aber sind isochron.

Nehmen wir unser früheres Beispiel auf, und erregen wir eine stehende Welle, jedoch nicht, wie dort, in der ganzen Länge des Seiles, sondern nur in einer Hälfte desselben. Wir halten die Mitte des Seiles fest, führen auf die Mitte der abgegrenzten Hälfte einen

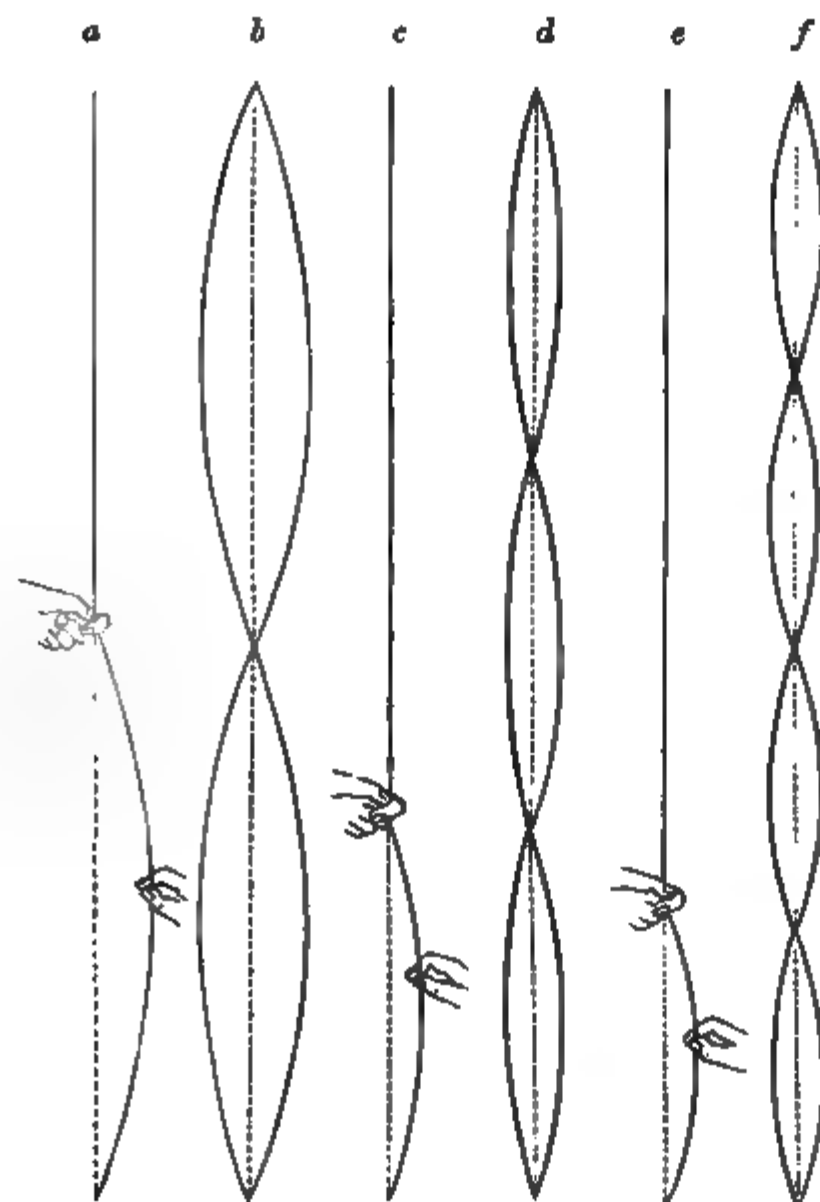


Fig. 31.

Schlag, oder ziehen sie an gleicher Stelle bei Seite und lassen sie los (Fig. 31 a). Diese Hälfte oscillirt.¹⁾

Aber eine neue Erscheinung tritt hinzu, denn auch die andere Hälfte des Seiles macht, ohne einen äusseren Impuls erfahren zu haben, dieselbe Schwingung (Fig. 31 b), jedoch — wie wir später des

Näheren erkennen werden — in entgegengesetzter Phase; und die beiden Hälften werden ihre stehenden Schwingungen auch dann fortsetzen, wenn wir das Seil nicht mehr in der Mitte halten. Diese

Stelle, die Mitte nämlich, wird auch jetzt, wo sie nicht fixirt ist, scheinbar ohne Bewegung sein.²⁾

¹⁾ Spätere Versuche werden uns lehren, dass die Zerlegung gespannter fadenförmiger Körper in Theilschwingungen in den abwechselnden Spannungsverhältnissen in der Längsrichtung, die in Folge der Ausbiegung eines Theiles des Ganzen erfolgen, also in den wechselnden Intensitäten der Zugkraft ihren Entstehungsgrund hat.

²⁾ Wir können den gleichen Versuch mit dem dritten, vierten u. s. w. Theile des Seiles (Fig. 31 c, d, e, f) anstellen und werden zu analogen Re-

Vergleichen wir die Bewegungsrichtung der Theilchen unserer stehenden Welle. Bei der fortschreitenden gab es, ausser den beiden Endpunkten, keinen Punkt der Ruhe. Alle die Welle bildenden Theilchen erreichten nacheinander den höchsten und tiefsten Punkt. Vorder- und Hintertheil von Berg und Thal waren in entgegengesetzter Bewegungsrichtung (vergl. Fig. 32). Hier aber ist Alles anders. Hier spaltet sich die Welle in zwei Hälften von ganz gleicher

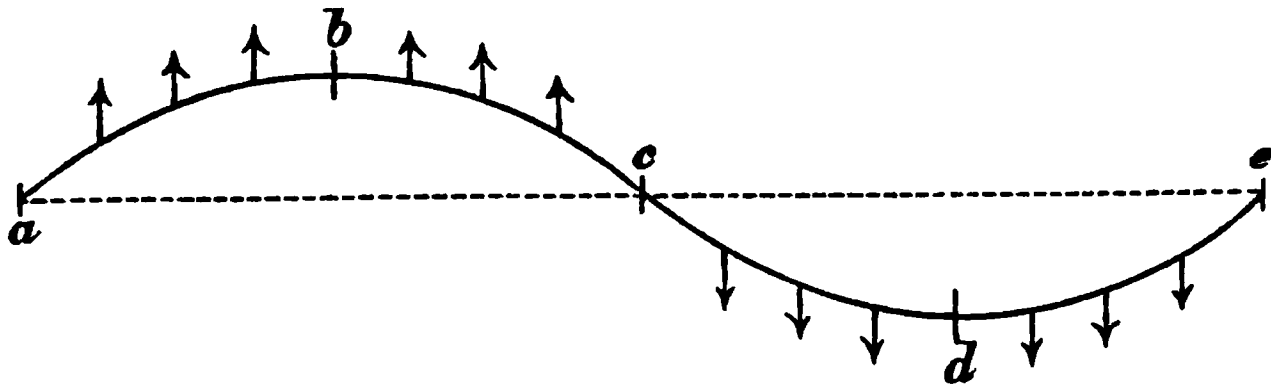


Fig. 32.

Beschaffenheit aber entgegengesetzter Phase. Jedes Theilchen beginnt und vollendet zu gleicher Zeit seine Oscillation senkrecht zu seiner Ruhelage, jedes Theilchen jedoch mit einer anderen Amplitude. Zwischen je zwei Halbwellen (ac und ce) befindet sich ein Punkt der kleinsten Bewegung (c). Man nennt diese Punkte Knoten und man muss sie als eingeschaltete feste Abgrenzungen betrachten. In der Mitte zwischen zwei Knoten liegende Stellen der grössten Elongation (b und d). Man nennt sie Bäuche.

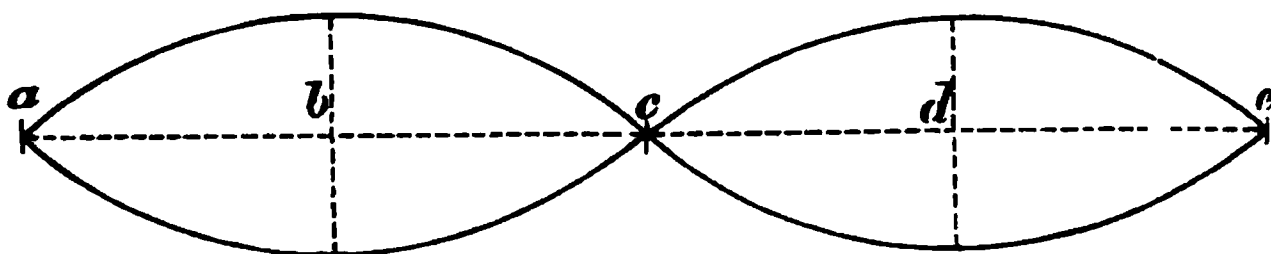


Fig. 33.

Um für spätere Betrachtungen hier schon eine richtige Vorstellung zu gewinnen, kann jede stehende Welle als aus zwei aneinander stossenden Hälften bestehend angesehen werden. Da nun

sultaten gelangen, nämlich, dass im ersten Falle, wenn wir $\frac{1}{3}$ der Länge abgrenzen und schnellen, das zweite und dritte Drittel von selbst in gleiche Schwingungen geräth, was im letzteren Falle, wenn wir ein Viertel des Seiles abgrenzen und in Schwingung versetzen, bezüglich des zweiten, dritten und vierten Viertels des Seiles erfolgen wird.

die stehende Welle, aus der Reflexion der fortschreitenden gebildet, die halbe Länge der letzteren beträgt, so bleibt diese Länge gleich, ob wir von Bauch zu Bauch oder von Knoten zu Knoten zählen (Fig. 33).

Demnach ist die Strecke $a—e = \lambda$

$$\left. \begin{array}{l} \text{»} \quad \text{»} \quad a—c \\ \text{»} \quad \text{»} \quad b—d \\ \text{»} \quad \text{»} \quad c—e \end{array} \right\} = \frac{\lambda}{2}$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{»} \quad \text{»} \quad a—b \\ \text{»} \quad \text{»} \quad b—c \\ \text{»} \quad \text{»} \quad c—d \\ \text{»} \quad \text{»} \quad d—e \end{array} \right\} = \frac{\lambda}{4}$$

Bekanntlich bedeutet λ eine Wellenlänge, $\frac{\lambda}{2}$ eine halbe Wellenlänge, $\frac{\lambda}{4}$ eine Viertelswellenlänge.¹⁾

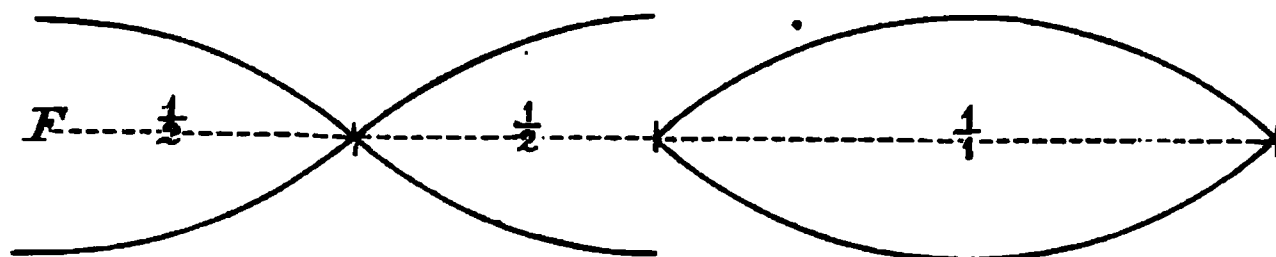


Fig. 34.

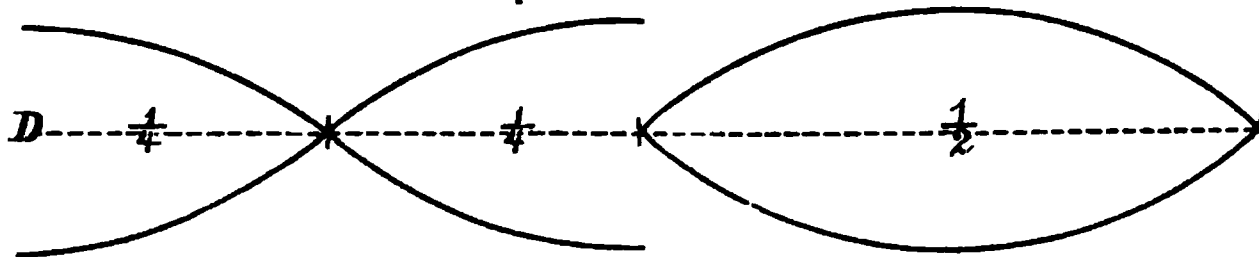


Fig. 35.

Vergleichen wir endlich die Zeit, welche die stehende Welle des ganzen Seiles zu einer Schwingung benöthigt, mit der Zeit, in welcher unsere Halbwelle eine Schwingung vollbringt, so werden

¹⁾ Die französischen Akustiker geben — in Consequenz ihrer Art, die Schwingungen einfach zu zählen — der stehenden Welle die gleiche Länge der fortschreitenden, daher die Wellenlänge (λ) nach französischer Auffassung um die Hälfte kürzer ist, als nach der deutschen (z. B. Fig. 34 und 35).

Demgemäss würden nach dieser Zählweise die Strecke ae mit 2λ , die Strecken ac , bd , ce mit λ , und jene ab , bc , cd und de mit $\frac{\lambda}{2}$ zu bezeichnen sein.

wir finden, dass sie bei letzterer genau die Hälfte beträgt. Und so haben wir eines der wichtigsten Gesetze der Akustik gefunden, indem wir gewahr wurden, dass die Hälfte eines gespannten, fadenförmigen Körpers bei gleicher Spannung genau noch einmal so viel Schwingungen in derselben Zeit macht, als das Ganze, oder kurz: dass die Schwingungszahl im umgekehrten Verhältnisse zur Länge steht. Uebertragen wir diesen Satz ins Musikalische. Wir sahen, dass die Hälfte unseres Seiles bei gleicher Spannung noch einmal so viele Schwingungen in derselben Zeit macht, als dessen ganze Länge. Dasselbe wird auch bei einer Saite der Fall sein. Vergleichen wir den Ton einer zur Hälfte verkürzten Saite mit jenem ihrer ganzen Länge, so erkennen wir das Intervall der Octave. Hieraus geht also hervor, dass die Schwingungszahl der Octave sich zu jener des Grundtones wie $2:1$, die Saitenlänge aber wie $1:2$ verhält.

4. Vortrag.

(Quer- und Längsschwingungen.)

Wir haben am Schlusse des vorigen Vortrages experimentell gefunden, dass die Hälfte eines gespannten, fadenförmigen Körpers, bei gleicher Spannung, genau noch einmal so viel Schwingungen in derselben Zeit macht, als das Ganze — und konnten daraus eines der Fundamental-Gesetze der Akustik ableiten, dahin lautend: dass die Schwingungszahlen im umgekehrten Verhältnisse zu den Längen stehen. Kürzen wir also die Länge z. B. auf ein Drittheil, so wird dieses dreimal schneller schwingen, hingegen wird der Körper drei- oder viermal langsamer schwingen, wenn wir seine Länge bei gleicher Spannung verdreifachen oder vervierfachen.

Betrachten wir jetzt das Wesen der stehenden Welle etwas näher. Die stehende Welle — wiewohl es den Anschein hat, als werde sie durch die Primitivbewegung (Stoss, Reißen, Streichen, Blasen) ohneweiters erzeugt — ist in allen Fällen eine secundäre Erscheinung und stets das Resultat der Zurückwerfung einer fortschreitenden Bewegung der Molecüle, die erst durch Interferenz

mit einer entgegenkommenden gleichen Bewegung zur stehenden wird. Es ist nothwendig, uns diesen Vorgang recht klar zu machen, um von den später zu erörternden longitudinalen Wellenbewegungen, insbesondere von jenen der Luft in Röhren, dann von der Fortpflanzung des Schalles eine richtige Vorstellung zu erlangen.

Ich erzeuge an diesem Seile eine fortschreitende Welle; ich versuche ihr bald darauf eine zweite in gleicher Richtung nachzusenden. Würde der richtige Zeitraum zwischen der ersten und zweiten Primitivbewegung getroffen, so gelingt der Versuch und Sie sehen momentan eine stehende Welle. Ich sende nun in kürzeren

Zeiträumen eine Primitivbewegung der anderen nach und das Seil zeigt mehrere stehende Wellen von gleicher Länge auf dem Seile vertheilt. Wie entstehen diese? Diese Zeichnung (Fig. 36) wird Ihnen es leicht machen, den ganzen Werdeprocess zu erkennen.

Wir erregen bei a zwischen 0 und 1 ein Wellenthal. Sobald

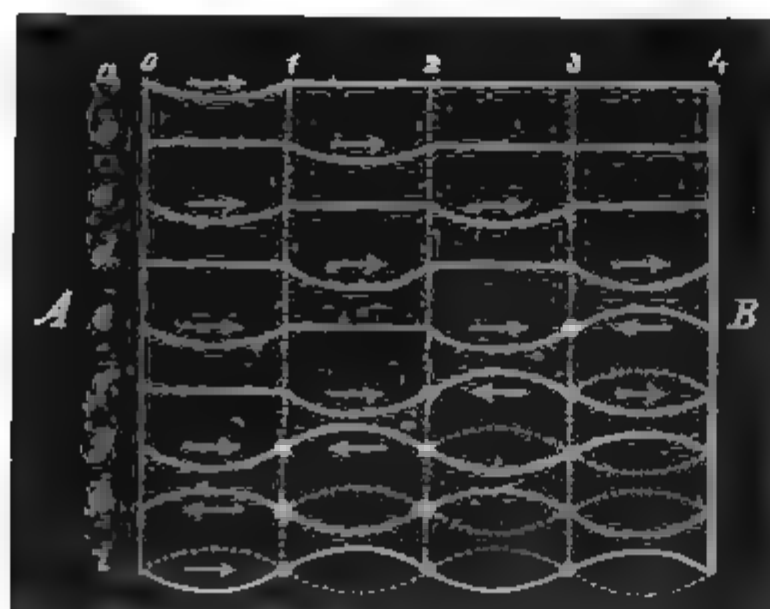


Fig. 36.

dessen Vordertheil bei b^2 angekommen, senden wir bei c^0 ein neues Thal nach und so fort in gleichem Tempo. Ist der Wellenzug bei d^4 angekommen, so beginnt bei e die Reflexion. Thal wird Berg. Letzterer möchte fortschreiten, und um dieses zu können, den Punkt 3 heben; wogegen das ihm entgegenkommende neue Thal (zwischen 2 und 3 e), um weiterschreiten zu können, denselben Punkt herabzuziehen bestrebt ist. Hier stoßen die Kräfte aufeinander, sie interferiren, und es ist dieser Punkt als eine feste Abgrenzung anzusehen, innerhalb welcher sich die stehende Welle (f) zwischen 3 und 4 bildet. Bei g stösst das Thal bereits auf 3 als einen festen Widerstand und verkehrt sich daher bei h in den Berg, kann aber wegen des ihm entgegenkommenden Thaies 2 auch nicht weiter schreiten, erfährt die Interferenz und bildet zwischen 2 und 3 die stehende Welle. Im gleichartigen Verfolge dieses rückschreitenden

Interferenzprocesses wird endlich auch $\frac{1}{2}$ zum festen Punkte, und das ganze Seil ist in vier stehende gleiche Wellen zerlegt, die der Gesamtlänge zweier fortschreitender Wellen entsprechen.

Um nun den Vorgang, den wir uns bis jetzt als in der Bewegung begriffen denken mussten, auch in wirklicher Bewegung zu erblicken, nämlich, wie zufolge der Interferenz gegenseitiger Kräfte der Verlauf der einzelnen Phasen sich gestaltet, durch deren Zusammenwirken die Bildung stehender Wellen erfolgt, wird uns die, Ihnen vom vorigen Vortrage erinnerliche, in Figur 26 dargestellte Vorrichtung dienlich sein.

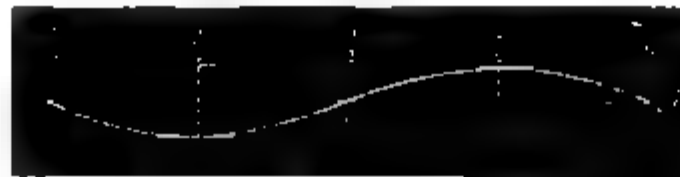


Fig. 37 a.

Ein mit dem Berge voranschreitender Wellenzug (Fig. 37 a) trifft auf das dichtere Medium (A). Der Vordertheil, gleich $\frac{1}{4}$ Welle,

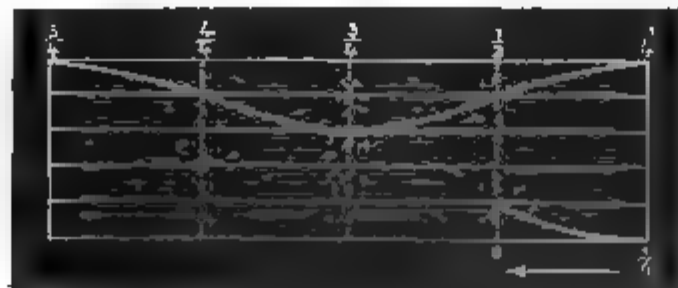


Fig. 37 b.

Resultat.

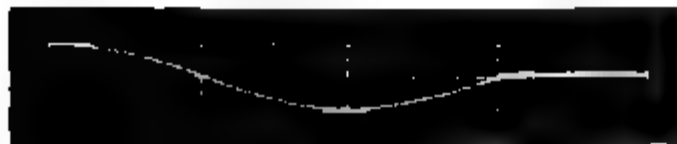


Fig. 37 c.

wird reflectirt und dadurch zum Vordertheile des Thales (Fig. 37 b). Da hier entgegengesetzte Phasen aufeinander treffen, so wird die Bewegung 0 sein (Fig. 37 c). Nun gelangt der Rücktheil des Berges zur Reflexion (Fig. 37 d), er wird Rücktheil des Thales und macht das reflectirte Wellenthal vollständig. Dieses trifft mit dem fort-

schreitenden Wellenthal zusammen und hier summiren sich also die Kräfte (Fig. 37e). Die nächste Phase bringt das Vordertheil

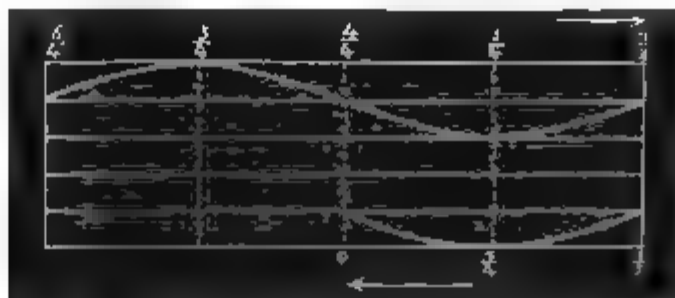


Fig. 37d.

Resultat.

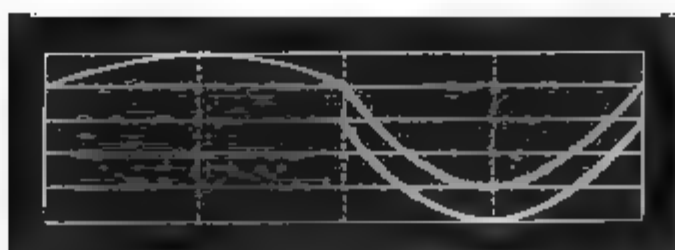


Fig. 37e.

des fortschreitenden Wellenthales zur Reflexion, sie wird zum Rücktheile des Berges (Fig. 37f). Die Interferenz tritt nun bei dieser,

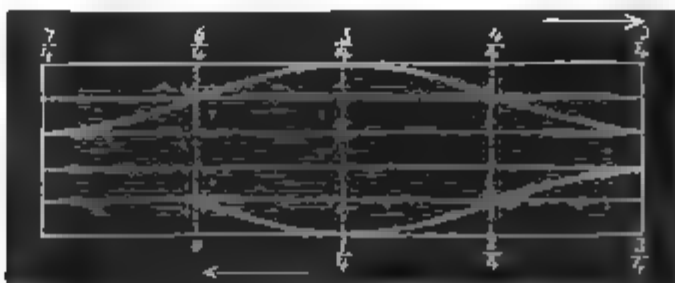


Fig. 37f.

Resultat.



Fig. 37g.

aber auch bei den beiden vorangegangenen Phasen ein, die Kräfte heben sich auf (Fig. 37g).

Endlich reflectirt der Rücktheil des fortschreitenden Wellen-
thales (Fig. 37*h*); es treffen jetzt alle Phasen zusammen und ver-
stärken sich (Fig. 37*i*). Die stehende Welle ist fertig und wird
durch die nachfolgenden Wellenzüge und deren Reflexion in ihrer
Bewegung erhalten. — Aus dieser Darstellung wird zugleich be-
greiflich, dass stehende Wellen durch Reflexion vom dichteren
Medium¹⁾ nur dann entstehen können, wenn ihre Phasen in Ab-

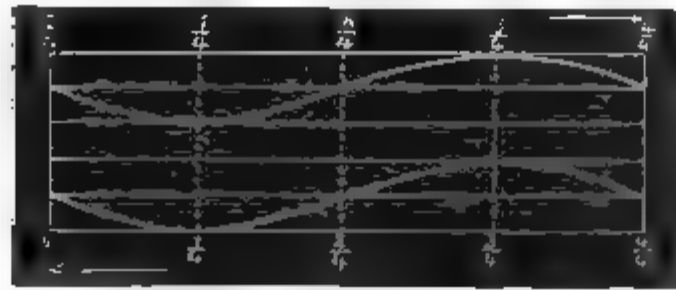


Fig. 37*h*.

Resultat.

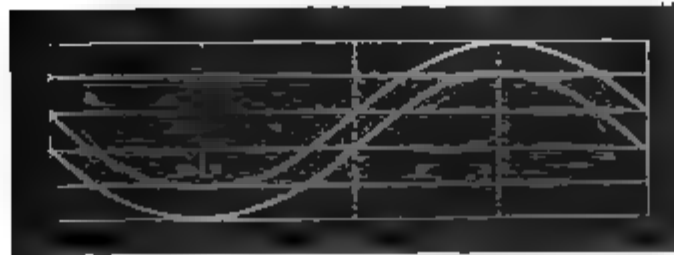


Fig. 37*i*.

ständen zusammentreffen, die ein gerades Vielfaches einer $\frac{1}{4}$ Wellen-
länge, also gleich $\frac{1}{2}$, 1, $1\frac{1}{2}$, 2, u. s. w. der ganzen Wellenlänge
bilden.

Wie nun stehende Wellen durch schwingende Körper selbst
eingeleitet und erhalten werden, zeigt uns ein vom Prof. Melde
(an der Universität in Marburg) ersonnener Apparat, der auch noch
später, wenn wir zur Betrachtung der Schwingungen gespannter Drähte
gelangen werden, Dienste leisten wird. Die Vorrichtung (Fig. 38) besteht
in zwei Leisten, deren eine, *c*, um die Axe *a* drehbar ist. An der Leiste *b*,
welche, wie die meisten unserer Apparate, mit einer Schraubzwinge
versehen ist, um mit der Tischplatte verbunden werden zu können,

¹⁾ Auf die Darstellung jener Interferenzerscheinungen, die erfolgen,
wenn die Welle von einem minder dichten Medium reflectirt wird,
kann erst bei den Schwingungen der Luftsäulen eingegangen werden.

befindet sich ein am unteren Ende befestigter Eisenstab, der elektromagnetisch in Schwingungen versetzt und erhalten wird. Am freien Ende des Stabes und an der Schraube *d* wird ein weisser Faden befestigt, den man mittelst der Schraube beliebig spannen kann. Durch zu- und abnehmende Spannung wird bewirkt, dass sich der Faden in eine geringere oder grössere Zahl schwingender Abtheilungen zerlegt. Zugleich liefert dieser Apparat eines der vielen Beispiele der wichtigen Rolle, welche dem Elektromagnetismus in der Akustik zukommt, denn es gibt kein geeigneteres Mittel, Saiten, Stäbe, Membranen gleichmässig und dauernd in Schwingung zu erhalten, als die elektromagnetische Anziehung, deren Vorgang Ihnen demnächst ausführlich zu erklären, ich mir vorbehalte.

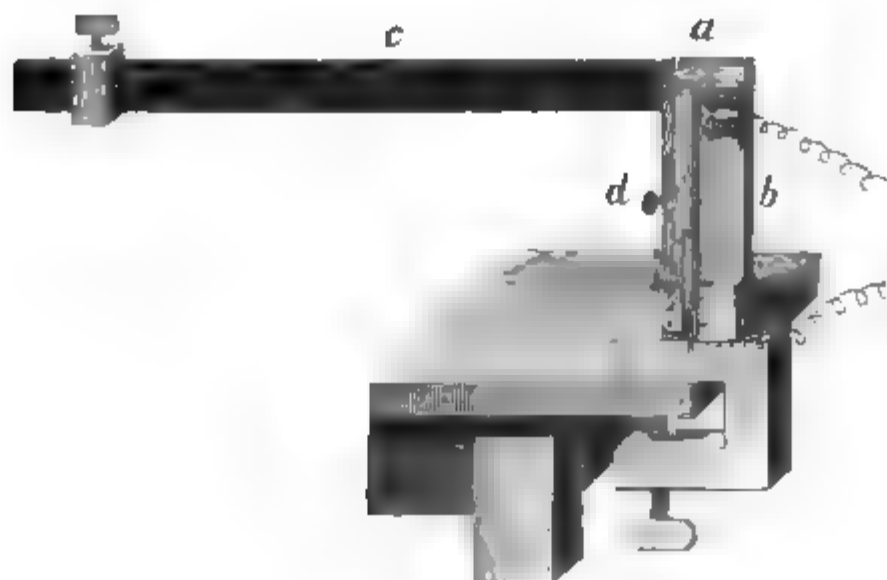


Fig. 38.

Bei der Stellung des Apparates, welche die Zeichnung zeigt, wird die Wellenbildung durch Zug bewirkt, weil sich die Strecke des Fadens verkürzt, wenn er die Bauchform annimmt. Wird durch senkrechte Stellung der Leiste *c* der Faden in die axiale Richtung zum schwingenden Stabe gebracht, so entstehen die Wellen durch seitlichen Stoss. —

Alle bisher betrachteten Wellenformen, sowohl die stehenden als die fortschreitenden, nennt man transversale (querschwingende), weil alle Theilchen ihre Oscillationen immer senkrecht zur Ruhelage ausführen, sei es gleichzeitig, wie in der stehenden, oder progressiv, wie in der fortschreitenden Welle.

Dieser Querschwingung der Theilchen entgegengesetzt ist die Längsschwingung, die sogenannte Longitudinalbewegung, welche zum Theile ganz andere Erscheinungen darbietet als die Transversalbewegung.

Führen wir auf das Ende eines Stabes in der Längsrichtung einen Schlag, so werden wir einen Schall erregen, was offenbar den Schluss gestattet, dass in diesem Stabe eine Wellenbewegung stattgefunden hat. Dass eine solche Bewegung stattfinden kann, wissen wir von der Lehre der Molecularbewegung her, denn es ist Ihnen erinnerlich, dass die Molecule innerhalb enger Grenzen pendelartige Schwingungen um ihre Ruhelage ausführen können. Eine zutreffende Vorstellung des hierbei stattfindenden Vorganges wird sich aus folgender Betrachtung ergeben.

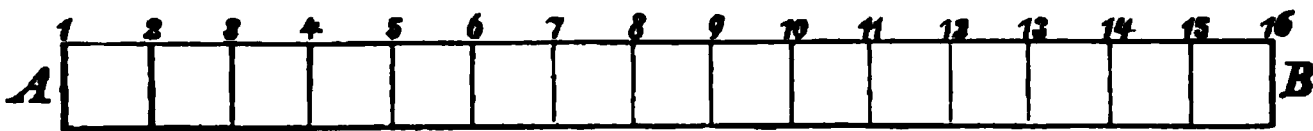


Fig. 39.

Denken wir uns eine Röhre und eine Zahl von — sagen wir — 16, in derselben in gleichen Abständen vertheilten, passenden, leicht verschieblichen Scheibchen (Fig. 39). Zwischen je zwei solchen Scheibchen befinde sich eine sehr elastische, mit den Scheibchen verbundene Masse von durchaus gleicher Beschaffenheit. Die Scheibchen stellen Querschnitte der Molecularschichten, die elastische Masse die Oscillationsgrenzen der einzelnen Molecule vor, innerhalb deren sich dieselben zusammendrücken und ausdehnen lassen und dadurch jene Eigenschaft bethätigen, die sie besitzen müssen, um Theile eines elastischen Körpers sein zu können.

Um unsere Vorstellung mit dem wirklichen Vorgange in allen Punkten congruent zu machen, müssen wir uns endlich denken, dass die Röhre selbst alle sogleich zu schildernden Bewegungen der Scheibchen und des sie verbindenden elastischen Mittels mitmacht; ja noch präziser gesagt, dass Röhre, Scheibchen und das elastische Mittel aus genau einem und demselben Stoffe bestehen.

Wenn nun durch einen Stoss auf das Scheibchen 1 dasselbe in die Richtung gegen *B* gedrängt wird, so wird die zwischen 1 und 2 befindliche elastische Masse zusammengedrückt werden. Es entsteht

eine Verdichtung, der das Scheibchen 2 nothwendig weichen muss. Diese Verdichtung überträgt sich auf 3, 4 u. s. w., kurz sie pflanzt sich durch alle Scheibchen bis zum letzten (16) fort, welches offenbar auch aus seiner Ruhelage verdrängt wird, demgemäss wir folgern müssen, dass sich hier der Stab oder die Röhre einen Moment lang um soviel verlängern wird, als die Oscillation der Molecularschichte 16 über *B* hinaus beträgt, und deren Amplitude von der Stärke des Primitivstosses abhängt.

Während aber das erste Scheibchen das zweite aus seiner Lage verdrängt, kann es selbst nicht an der Stelle des zweiten verbleiben, es muss in seine Lage *A* und noch etwas darüber zurückschwingen,

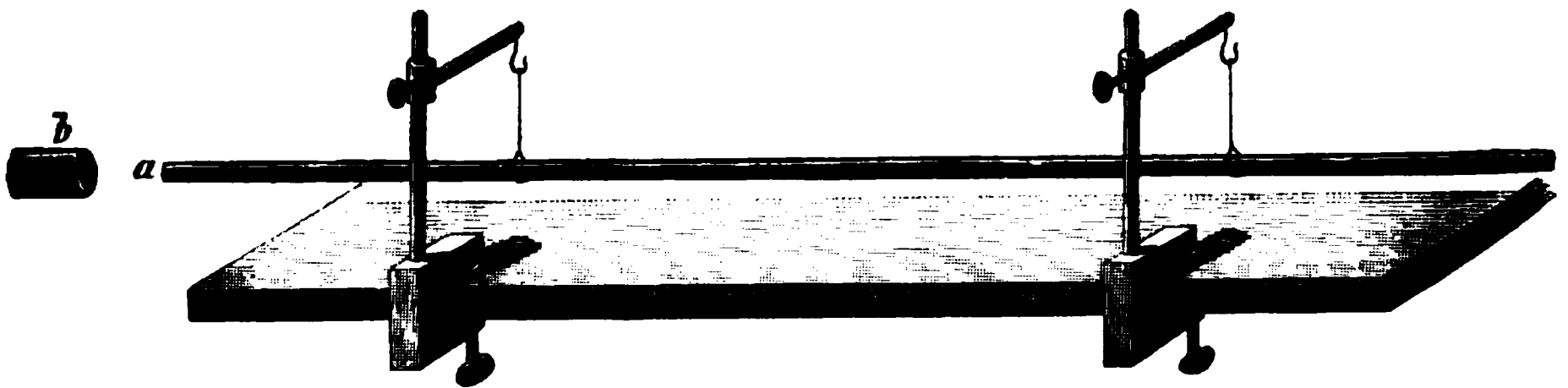


Fig. 40.

sowohl wegen des Rückstosses der Verdichtung, wie wegen der elastischen Beschaffenheit der Theilchen überhaupt, die keinem aus seiner Ruhelage gebrachten Molecule gestattet, in der neuen Lage zu verbleiben.

Da das zwischen den Scheibchen lagernde, elastische Mittel mit den Scheibchen verbunden gedacht werden muss, daher die Bewegung derselben mitmacht, so wird dieses Mittel beim Zurückschwingen des Scheibchens 1 von demselben mitgezogen, während es, mit dem zweiten Scheibchen ebenfalls verbunden, auch diesem in seiner entgegengesetzten Bewegung gegen das Scheibchen 3 folgen muss. Und so ist, während sich 2 gegen *B* bewegt, 1 schon auf dem Rückwege nach *A* begriffen. Zwischen 1 und 2 entsteht dadurch ein grösserer Raum, als er ursprünglich war, und in Folge dieser Raumvergrösserung erleidet das dazwischen befindliche Medium eine gleichzeitig nach entgegengesetzten Seiten erfolgende Dehnung, folglich eine Verdünnung der moleculären Schichten.

Dass diese Bewegungsart thatsächlich in der geschilderten Weise vor sich geht, lässt sich mehrfach durch Experimente nachweisen.

Ich führe gegen diesen Eisenstab, welcher am Ende des ersten und dritten Viertels seiner Länge an je einem Bindfaden aufgehängt ist (Fig. 40), in der Längsrichtung einen Schlag. Sie hören einen bestimmten Ton und werden ihn, ohne dass ein neuer Schlag erfolgt, nochmals hören, wenn ich das Stabende alsbald mit einer auf denselben Ton abgestimmten, kleinen, einseitig geschlossenen Resonanzröhre aus Pappe oder Holz in Berührung bringe, — ein Beweis, dass der Stab in der Längsrichtung Schwingungen vollführt, die in Dehnungen und Zusammenziehungen bestehen, ein Vorgang, welchen Ihnen diese Drahtspirale (Fig. 41) in allerdings einseitiger und übertriebener Weise, versinnlicht, wenn man das Gewichtchen abwärts zieht und es dann sich selbst überlässt.

Durch den, auf das Stabende axial geführten Schlag des Hammers werden zugleich auch transversale Schwingungen erregt. Man überzeugt sich hievon durch die Vergleichung des Klanges mit jenem, der durch einen senkrecht auf den Stab geführten Schlag entsteht.

Ob aber durch letzteren der Longitudinalton hervorgerufen wird, lässt sich durch Versuche mit unserer Resonanzröhre nicht nachweisen.

Um den Longitudinalton ohne Beimischung transversaler Schwingungen rein zu erhalten, bedient man sich der Reibung, was in der Weise geschieht, dass man den Stab in gleichen Abständen, wie zuvor in Figur 40, befestigt und zwischen diesen Befestigungen der Länge nach mit einem, mit Colophonium bestaubten Lederstücke reibt. Bringt man ein leichtes Kugelpendel mit einem Ende des Stabes in Berührung, so wird, sobald der Stab tönt, die Kugel, je nach der Stärke des erregten Klanges, mehr oder minder heftig fortgeschleudert werden (Fig. 42). Dieser Versuch belehrt uns zugleich

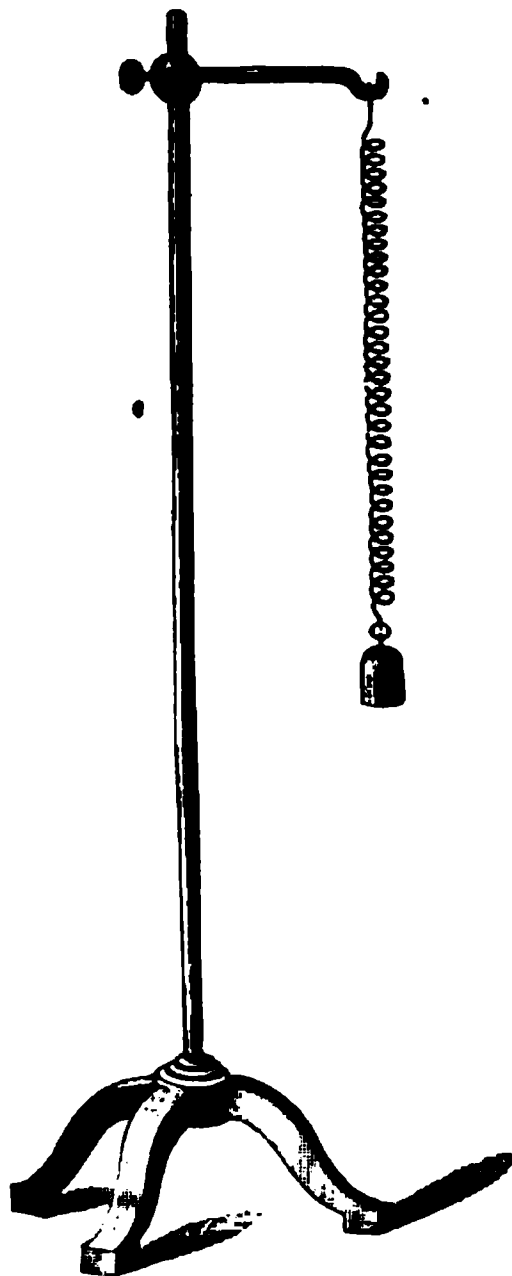


Fig. 41.

in überzeugender Weise, dass ein Körper, longitudinal erregt, sich abwechselnd verlängert und verkürzt. Wäre dieses nicht der Fall, so würde die an das Stabende gelehnte Kugel beim Erklängen des Reibungstones unbewegt bleiben.

Ein Schlag auf das Stabende würde die Kugel ebenfalls fortschleudern; dabei spielt aber zugleich die Fortpflanzung des Stosses mit, während das Reiben die Verlängerungswirkung rein darstellt.

Dass longitudinale Schwingungen, ebenso wie die transversalen, sowohl fortschreitende als auch stehende werden können, leuchtet ein. Bei den fortschreitenden wird an jeder Stelle progressiv eine Verdichtung stattfinden. Durch Wiederholung der Primitivimpulse

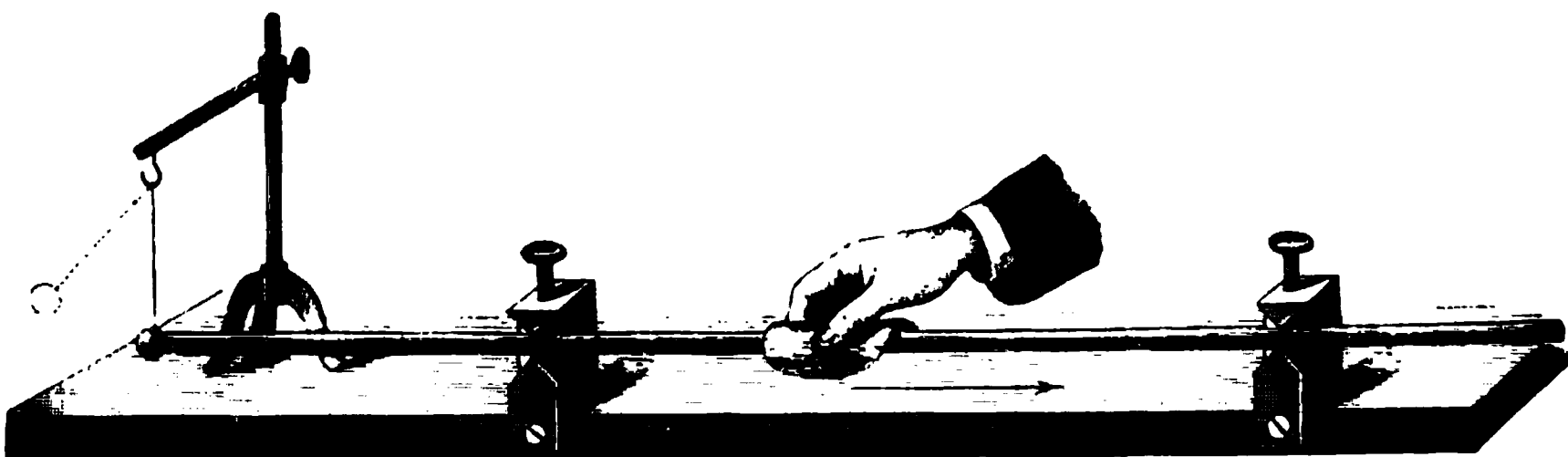


Fig. 42.

können aber infolge Interferenz mit den reflectirten Wellen stehende Schwingungen sich ausbilden. In diesem Falle werden die Verdichtungen und Verdünnungen nicht an jeder Stelle, sondern nur an bestimmten Punkten stattfinden, Vorgänge, die wir in der Folge näher zu betrachten haben werden, und welche analog sind der Bildung transversaler, stehender Wellen, die ebenfalls nur an bestimmten Stellen erfolgt.

Ich wünsche lebhaft, Ihnen die Vorgänge der Longitudinalschwingungen so anschaulich als möglich gemacht zu haben, denn je zutreffender die Vorstellung ist, die Sie von diesen Vorgängen gewinnen, um so leichter werden Sie alle Erscheinungen begreifen, denen diese Bewegungsart zu Grunde liegt. —

Es wird Sie befremden, wenn ich sage, dass die Longitudinalschwingungen der Körper, die luftförmigen ausgenommen, in der Musik fast gar keine Anwendung finden, und dass trotzdem gerade diese Bewegungsart ausschliesslich diejenige ist, die es möglich macht, und daher unentbehrlich ist, um den Schall, in welcher Weise immer er hervorgerufen wurde, bis zu unserem Ohr zu leiten.

Schwingungen, welche Schall erzeugen, müssen stehende sein, mögen sie transversal oder longitudinal erfolgen. Schwingungen dagegen, welche den Schall zu unserem Ohre leiten, können nur fortschreitende und zwar nur longitudinale sein.

Da kein Körper, der überhaupt fähig ist, Töne zu liefern, von selbst ertönt, sondern durch irgend eine entsprechende Erregungsart erst zum Tönen gebracht werden muss, so werden vom Erregungspunkte zunächst fortschreitende Wellen ausgehen, die sich jedoch, an den Grenzen des Körpers reflectirt, beim Begegnen neuer fortschreitender Wellen in stehende umsetzen.

Die Wahrnehmung solcher Schwingungen als Töne setzt aber voraus, einmal, dass wir die Schwingungen zu hören bekommen, und dann, dass wir sie zu hören vermögen; denn ist letzteres nicht der Fall — wie bei Tauben — die nur die Erschütterung der Schwingungen fühlen und letztere auch sehen können — so vermögen wir vom Schalle keine Vorstellung zu erlangen, er würde für uns nicht existiren, weil er als solcher nur auf unser Gehör eine Wirkung zu äussern vermag und sonst keine.

Damit wir aber die Töne zu hören bekommen, müssen die Schwingungsbewegungen des tönenden Körpers nach unserem Gehörorgane übermittelt werden. Dies geschieht in den weitaus meisten Fällen durch die atmosphärische Luft, jenes elastische Medium, das die Körperwelt auf der Erde umgibt.

Der schwingende Körper erschüttert die ihn umgebende Luft, und, gleichwie das auf die Wasserfläche fallende Steinchen auf dieser immer weitere Wellenkreise zieht, breiten sich die vom schwingenden Körper comprimirt Luftschichten als Verdichtungs- und Verdünnungssphären fortschreitend immer weiter aus, bis sie an unser Ohr gelangen, an dessen Trommelfell schlagen und dieses in stehende Schwingungen versetzen, die genau in dem Zeitmasse erfolgen, in welchem der Körper schwingt, von dem die tönenden Erschütterungen ausgehen, und in welchem die dadurch erzeugten Luftverdichtungen aufeinander folgen.

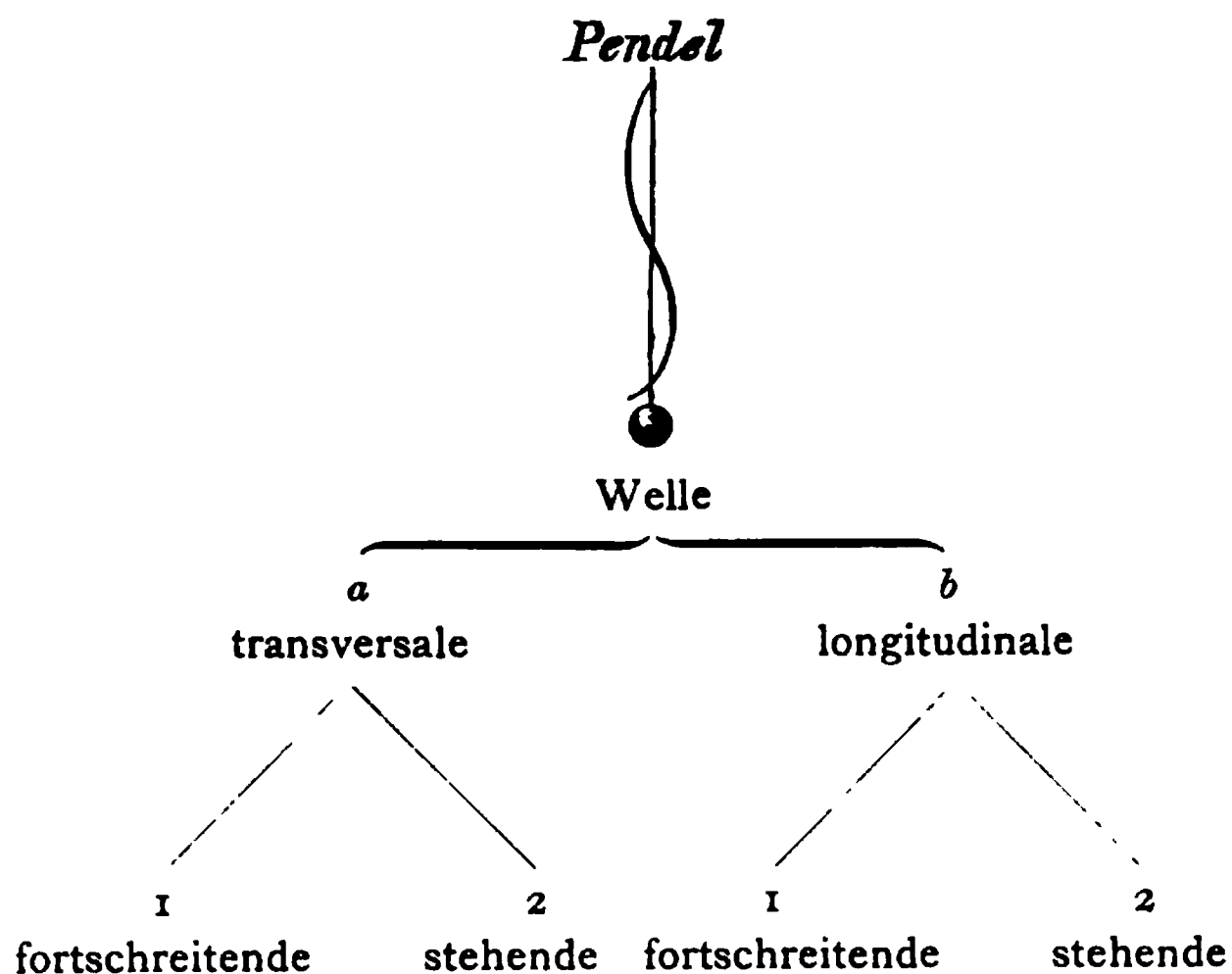
Es beruht mithin jede objective Gehörswahrnehmung nothwendig auf stets in derselben Ordnung einander folgenden Bewegungen dreier Körper und zwar: eines Körpers, von welchem Schwingungen ausgehen, eines Körpers, der diese Schwingungen empfängt, und dazwischen eines Körpers, der die Schwingungen von dem ersten auf

den zweiten überträgt. Die den specifischen Functionen dieser drei Körper entsprechenden Wellenformen werden also zunächst die, vom schwingenden Körper ausgehenden, stehenden Wellen sein, entstanden durch Interferenz fortschreitender und reflectirter Wellen; diese stehenden Wellen werden vom vermittelnden Körper (sei dieser die Luft oder ein anderes elastisches Medium) nur in Form fortschreitender (Verdichtungs- und Verdünnungs-) Wellen fortgeleitet, welche im empfangenden Körper, dem Ohre, endlich wieder dadurch zu stehenden Wellen werden, dass sie die Gehörsmembrane, das Trommelfell, in Schwingungen versetzen, die in dem Tempo der Verdichtungs- und Verdünnungswellen abwechselnd nach Innen und nach Aussen erfolgen.¹⁾ Das Schema wird also in aller Kürze lauten: schwingende Körper — stehende Wellen; leitendes Medium — fortschreitende Wellen; Ohr — stehende Wellen.

Wir sind am Schlusse der Lehre von der Wellenbewegung angelangt und wollen das Vorgenommene nur noch kurz recapituliren.

Wir lernten vier Arten der Wellenbewegungen kennen und erkannten bei eingehender Betrachtung einer jeden derselben, dass sie alle das Pendelgesetz befolgen, ja dass sie insgesamt nur verschiedene Erscheinungen einer und derselben Bewegungsart sind.

Hier der schematische Zusammenhang:



¹⁾ In dem Abschnitte »Das Ohr« wird hierüber Näheres ausgeführt werden.

Um dieses Schema nach allen Richtungen anschaulich zu machen, bietet die vom Prof. Mach (derzeit an der deutschen Universität in Prag) ersonnene Wellenmaschine ein ausgezeichnetes Veranschaulichungsmittel dar. Der Apparat besteht der Hauptsache nach aus zwei parallelen, wagrechten Leisten *A*, *B*, deren eine (*A*) an einem

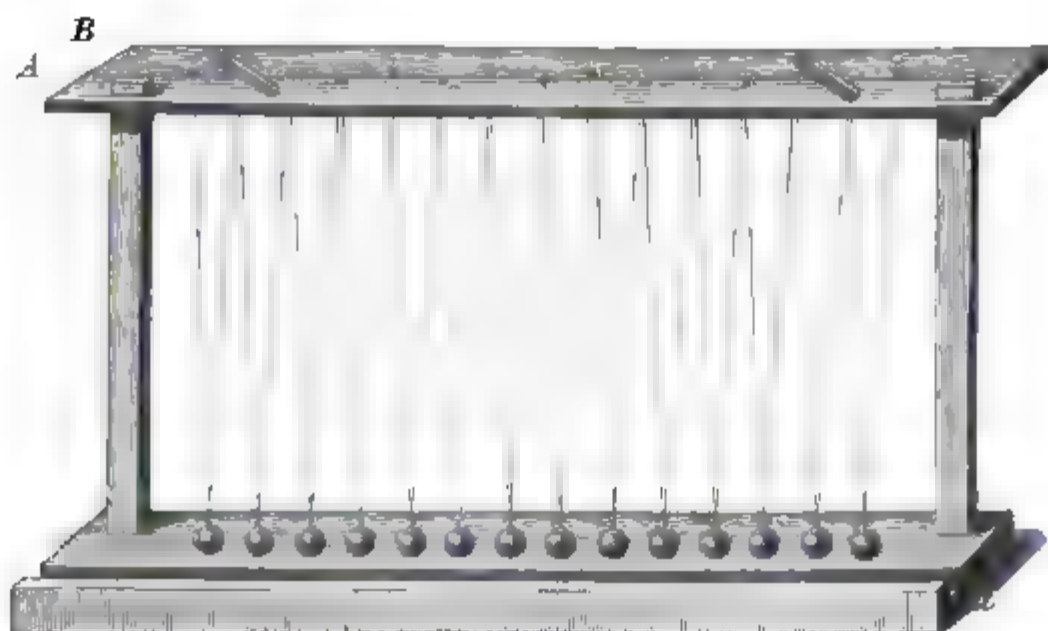


Fig. 43.

Gestelle befestigt, während die andere (*B*) mit der ersten mittels zweier Gelenktheile verbunden ist, wodurch sie aus der Stellung Figur 43 in jene von Figur 44 übergeführt werden kann. Die Kugeln (in beliebiger Zahl) werden mit je zwei Fäden an der Innenkante der Leisten derart befestigt, dass, wenn die Leisten geöffnet sind, die Fadenlinien



Fig. 43 a.



Fig. 43 b.

zusammenfallen. Die Kugeln müssen von gleicher Grösse sein und in gleichen Abständen gleich tief hängen. Ausserdem werden benötigt: zu Figur 43 eine glatte, an den Kugeln genau vorbeigleitende Holzschiene (Fig. 43 a) und eine in Wellenform geschnittene Schiene (Fig. 43 b), in welche in, mit den Kugeln übereinstimmenden Abständen

Löcher von etwas kleinerem Durchmesser, als jenem der Kugeln, gebohrt sind; zu Figur 44 eine Schiene, die an einem Ende eine bis zur Hälfte der Kugeln reichende Erhöhung hat (Fig. 44 *a*), dann eine gerade, mit Löchern versehene Schiene, welche Löcher in zweimal (oder mehrmal) zunehmend aneinander- und wieder auseinandergehenden Abständen angebracht sind, wie aus der Zeichnung (Fig. 44 *b*) ersichtlich.

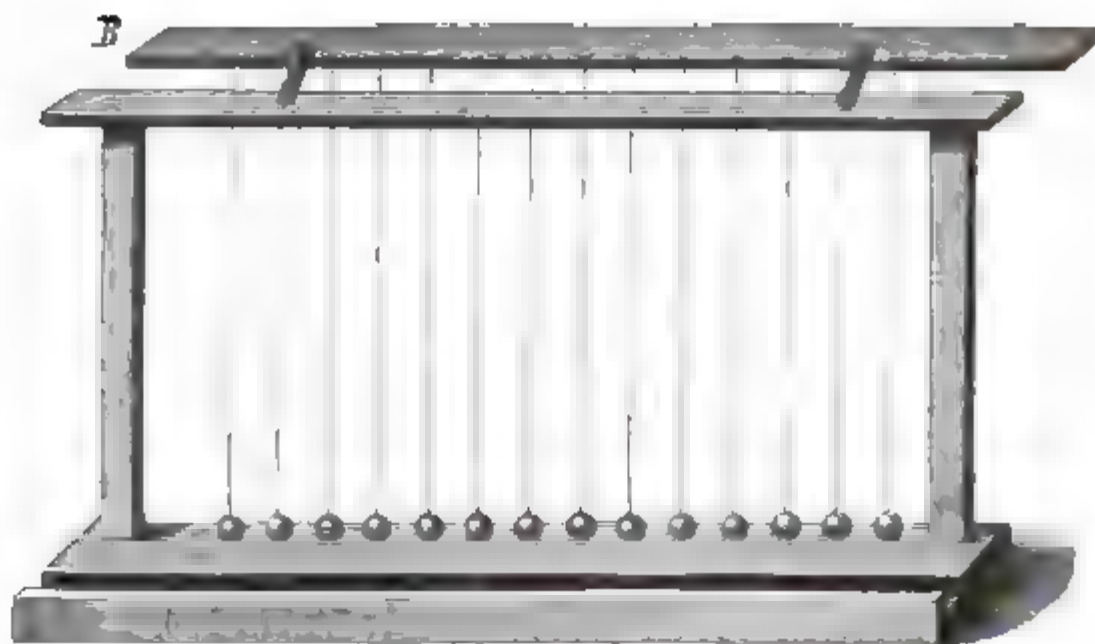


Fig. 44.



Fig. 44 a.



Fig. 44 b.

Dieser Apparat nun gestattet, auf die einfachste Art darzustellen, und zwar:

α) Bei geschlossenen Leisten (Fig. 43).

1. Fortschreitende Transversalwellen, als deren Repräsentanten die Wasser- und die Seilwellen gelten können.

(Die Schiene (Fig. 43 *a*) wird derart in die Rinne *a* eingelegt, dass die Kugeln sich von vorne an die Schiene lehnen, die hierauf in der Pfeilrichtung abgezogen wird.)

2. Stehende Transversalwellen, deren Typus zwischen festen Grenzen senkrecht auf der Ruhelage hin- und herschwingende Seilwellen, Saiten, Stäbe, Platten und Membranen sind, und die sich in Abtheilungen zerlegen lassen.

(Die Schiene (Fig. 43 *b*) wird gehoben und, nachdem die Kugeln in die darunter stehenden Löcher gebracht sind, rasch gesenkt.)

β) Bei geöffneten Leisten (Fig. 44).

1. Fortschreitende Longitudinalwellen, durch einen einmaligen Stoss auf das Ende eines Stabes, einer Röhre, überhaupt durch eine einmalige explosive Erschütterung der Luft erzeugte, von einem Centrum nach jeder Richtung hin sich ausbreitende Verdichtungs- und Verdünnungssphären. (Die Schiene (Fig. 44 *a*) wird in die Rinne *a* gebracht und in der Pfeilrichtung abgezogen.) Dieselben lassen sich durch langsames Schliessen der Leisten in fortschreitende Transversalwellen überführen, wodurch dargethan wird, dass die Verdichtungen und Verdünnungen ebenso abwechseln wie Wellenberg und Thal, endlich

2. Stehende Longitudinalwellen, deren Hauptrepräsentanten die Schwingungen abgegrenzter Luftmassen und geriebener Stäbe sind. Man verfährt mit der Schiene Figur 44 *b*, wie mit jener in Figur 43 *b*. Diese Wellenform lässt sich ebenfalls und zwar durch langsames Schliessen der Leisten *AB* in die stehende Transversalwelle überführen, wie sich denn auch aus den Wellenformen $\alpha 1$ und $\alpha 2$ durch Oeffnen der Leisten *AB* (Fig. 43 und 44) die Formen $\beta 1$ und $\beta 2$ herstellen lassen.

Und so haben wir alle Arten von Bewegungen kennen gelernt, welche erfolgen müssen, um Schall zu erzeugen und ihn behufs seiner Wahrnehmung bis an unser Ohr zu bringen. — Die Arten des Schalles und die Körper nunmehr kennen zu lernen, die geeignet sind, Schall zu erzeugen, die Art, wie er in diesen Körpern hervorgerufen wird, wie er sich verbreitet, und welche Zeit er dazu benötigt, wird unsere nächste Aufgabe bilden.

5. Vortrag.

(Der Schall. — Dessen Entstehung und Arten.)

Was wir nicht hören, existirt für uns nicht als Schall. Um einen Gehörseindruck zu empfangen, müssen zunächst Erschütterungen unseres Trommelfelles erfolgen, die durch das Zusammenwirken des, im Innern unseres Ohres fungirenden Fortpflanzungsapparates zu den Gehörsnerven geleitet und durch diese endlich zu unserem Bewusstsein gebracht werden. Die ausführlichste Betrachtung der hierbei im Ohre stattfindenden Vorgänge wird in den, diesem Organe speciell gewidmeten Vorträgen folgen.

Erschütterungen, die wir als Schall — sei es Geräusch, Klang oder Ton — empfinden sollen, müssen von aussen her zu unserem Ohre gelangen, sie müssen von einer ausser uns befindlichen Schallquelle herrühren, sie müssen objectiv sein. Bloss subjective Schallempfindungen, d. h. solche, die in uns entstehen und für sonst Niemanden existiren, wie das sogenannte Klingen im Ohr, das Ohrensausen u. dgl., sind pathologische Erscheinungen, mit denen die Akustik nichts zu schaffen hat. Sie gehören, gleichwie die Idiosynkrasie gegen gewisse Töne und Klangfarben oder das Doppelthören — in den Bereich des Arztes.

Wir wissen aus Beobachtungen, dass periodische, d. h. gleichmässig aufeinanderfolgende, also pendelartige Bewegungen, die in einer gewissen Zeit sich in hinreichender Zahl wiederholen, Schall erzeugen.

Die Erfahrung lehrt uns aber nicht minder, dass es auch eine Menge Arten von Bewegungen gibt, die nicht periodische sind, sich nicht in bestimmter Zeit wiederholen, ja manchmal bloss ein einziges Mal erfolgen und dennoch ebenfalls als Schall empfunden werden.

Wir müssen also zunächst für bestimmte Arten von Schall bestimmte Bezeichnungen feststellen. Der Reichthum der deutschen Sprache an bezeichnenden Ausdrücken macht dies leicht. Auf grössere Schwierigkeiten werden wir dagegen stossen, wenn wir versuchen, Grenzen zwischen den verschiedenen Arten des Schalles zu ziehen.

Bezeichnen wir mit Schall alles Hörbare, so wird sich uns an wesentlichen Untersuchungsmerkmalen einmal seine Messbarkeit nach Höhe und Tiefe, und dann seine Unterscheidbarkeit von anderen gleich hohen Schallen darbieten.

Ziehen wir also zuerst die Messbarkeit in Betracht und beginnen mit den mindest messbaren Schallen. Dieselben können kurz, dauerlos oder anhaltend sein, aus einzelnen gleichartigen, oder aus verschiedenartigen, gleichzeitigen Impulsen entstehen. Alle Gehörsindrücke, die wir aus derartigen Schallquellen empfangen, pflegen wir als Geräusch zu bezeichnen. Dahin gehört an dauerlosen Schallen: Schlag, Knall, Stoss, Fall; zu Dauerschallen zählt: das Kritzeln, Kratzen, Knarren, Schleifen, Zischen, Schnarren, Rasseln, Klirren; das Rollen des Donners, das Rauschen des Wasserfalles, das Brausen der Meeresbrandung, das Sausen des Windes durch Bäume, Schlotte und Spalten, das Zerreißen eines Stückes Papier oder Leinwand, das Zerschlagen eines dünnen Astes, das Klappern des Mühlrades, das Schütten des Regens, Hagels, das Schütteln eines Behälters mit Nägeln, Schrotten etc., das Rücken von Stühlen, das Applaudiren, das Geplauder in Gesellschaften, auf Bällen, im Theater während der Zwischenacte, das tausendfältige Lautgemenge, das wir Tagesgeräusch nennen, und unzähliges Andere. Hieher gehören aber auch Geräusche, die aus dem regellosen Beisammensein solcher Impulse entstehen, die entweder messbare Laute begleiten, oder es sogar selbst sind, so im ersten Falle beispielsweise das Kratzen des Bogens beim Anstreichen der Saite; im anderen Falle das gleichzeitige Erklängen nicht zusammengehöriger Töne, etwa durch HINTAPPEN auf die Claviertasten in tiefer Lage mit beiden Händen, das Stimmen des Orchesters u. dgl.

Ich liefere Ihnen ein hieher gehöriges Beispiel, indem ich alle Töne dieses mehrere Octaven umfassenden Harmoniums zugleich erklingen mache.

Dass in dem verschiedenartigsten Geräusch, und nicht nur in den letztgenannten, sondern in den weitaus meisten Fällen messbare, d. h. musikalisch bestimmbare Laute enthalten sind, kann bei Anwendung geeigneter Mittel, ja vielfach auch ohne diese bei einiger Aufmerksamkeit wahrgenommen werden.

Ich kann Ihnen aus meinen Erfahrungen ein Beispiel anführen. Ich hatte im Herbst 1885 die Stimmgabeln von 103 Regimentsmusiken zu vergleichen. Um die Schwingungen länger zu hören, bediente ich mich eines auf a^1 abgestimmten Resonators. Beim Abklingen der Gabeln störten mich oft gellende a^1 s, die

zeitweilig plötzlich im Resonator laut wurden. Sie kamen, da ich die Fenster meist offen hatte, von den im Tagesgeräusche vorgekommenen gleichen Tönen her, wie sie aus unseren Schulzimmern, von Kirchenglocken, von Drehorgeln u. s. w. herrührten, und die mit sonstigen Geräuschen von Wägen, Reitern u. dgl. zu einem für das unbewaffnete Ohr unentwirrbaren Chaos zusammenfliessen. Ueberzeugen Sie sich selbst, wie man aus einem Chaos von Tönen die einzelnen Töne gleichsam herausfischt. Ich vertheile unter Ihnen Resonatoren¹⁾ von verschiedener Tonhöhe und werde nun

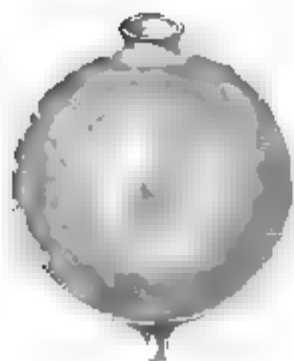


Fig. 45.



Fig. 46.



Fig. 47

die chromatische Scala auf unserem Zungeninstrumente (ein kleines Harmonium mit zu Tage liegenden Tönen) spielen. Geben Sie das Hörrohr in den Gehörgang eines Ohres, das andere verschliessen Sie fest mit einem Finger. Wenn Sie nun einen recht lauten Ton vernehmen, rufen Sie »Halt!« Wir werden dann den Eigenton Ihres Resonators hervorrufen, indem wir entweder über seine Mündung hinweg einen Luftstrahl senden oder mit dem Finger leise an seine

¹⁾ Resonatoren, von Helmholtz erfunden, sind für beliebige Tonhöhen abgestimmte, in Form von Kugeln oder Röhren (Fig. 45, 46, 47) aus Glas oder Metall, ja selbst aus Pappe hergestellte, mit zwei Oeffnungen versehene Hohlräume, welche ihren Eigenton, wenn derselbe im Luftraume vorhanden ist, vermöge der Resonanz ungemein verstärken, gegen andere Töne aber unempfindlicher sind. Führt man die schmale Oeffnung des Resonators in den Gehörgang und verschliesst das andere Ohr mit dem Finger oder mit einem Wachspfropfen, so wird man den Eigenton des Resonators mit der geringsten Bewegung der Füße, bei leisem Trommeln mit den Fingern auf einen Tisch u. dgl. wecken, ja ihn ohne alles Hinzuthun blos in Folge des Tagesgeräusches vernehmen.

Wand klopfen, und Sie werden finden, dass er genau mit jenem Tone des Instrumentes übereinstimmt, bei welchem Sie »Halt« riefen.

Wir wollen jetzt unser früheres Tongemisch wieder herstellen und Sie werden die Töne Ihrer Resonatoren sehr deutlich heraus hören. Uebrigens ist zu einem solchen »Heraushören« nicht einmal ein Gemische musikalischer Klänge erforderlich; Ihr mit dem Resonator bewaffnetes Ohr wird aus jeder Art Geräusch — aus dem Schlag auf den Tisch, auf ein Brett, aus unserem Schritte durch das Zimmer, aus dem Klopfen gegen die Wand, aus einem Säge- oder Feilstrich — den Ton Ihres Resonators hören.

Zu dem früher erwähnten Satze, dass Geräusch auch aus dem Beisammensein musikalischer Klänge entstehen kann, will ich Ihnen noch einen Beleg liefern, der, da Sie jetzt aufmerksam sind, freilich nicht die Wirkung der Ueberraschung üben wird, und wobei eine Bewaffnung des Ohres nicht erforderlich ist, um die musikalischen Bestandtheile des Schallgemenges zu erkennen.

Ich habe hier acht Brettchen von gleicher Länge und Breite, aber ungleicher Dicke. Ich werfe eines derselben auf die Tischplatte, es wird Geräusch bilden; ich werfe die übrigen nach — ebenfalls nur ein Geräusch. Jetzt lasse ich sie aber einzeln nach einer bestimmten Ordnung fallen und Sie werden eine vollständige diatonische Tonleiter vernehmen.

Bei dauerlosem Schalle bedarf es einer Bewaffnung des Ohres nicht; etwas concentrirtere Aufmerksamkeit reicht hin, um in den meisten Fällen eine bestimmte Tonhöhe zu erkennen. Ich erinnere beispielsweise an die Töne, welche, auf eine ruhige Wasserfläche fallende Tropfen erzeugen. Ein weiteres Beispiel will ich Ihnen vorführen.



Fig. 48.

Ich werde mit dieser Glasröhre (Fig. 48) durch Luftcompression einen Knall hervorbringen, indem ich ein Ende der Röhre mit einem Korkstöpsel verschliesse und mittels eines Kolben die zwischen ihm und dem Stöpsel befindliche Luft verdichte und dadurch den Kork forttreibe. Rufen wir nach erfolgtem Knall den Ton der Röhre

hervor, indem wir über deren Oeffnung hinwegblasen, so überzeugen wir uns, dass deren Tonhöhe mit jener des Knalles übereinstimmt. Wiederholen wir das Experiment; der Knall klang diesmal tiefer, der Raum zwischen Kork und Kolben ist länger geblieben.

Die Gesetze, auf welchen das Entstehen, wie die Höhe dieser Töne fussen, werden wir bald kennen lernen.

Der dauerlose Schall, in welchem, wie die soeben vorgenommenen Beispiele zeigten, Laut und Geräusch sich ziemlich die Wage halten, leitet über zu einer Art Schall, die in Bezug auf Messbarkeit näher dem Tone als dem Geräusche steht, ja eine grosse Menge unendlich fein abgestufter Töne und Intervalle umfasst, aber vom Geräusche noch immer ein erkleckliches Mass mit sich führt und nothwendig mit sich führen muss. Dieser Schall, obgleich auf der akustischen Stufenleiter gewöhnlich ziemlich unter dem Tone stehend, nimmt, vom culturgeschichtlichen Standpunkte betrachtet, unter allen Schallen den ersten Rang ein, denn ihm allein verdankt die Menschheit ihre gesammte intellectuelle Entwicklung; Alles, was sie geworden, ist sie durch ihn geworden, ohne ihn würde sie sich von der Thierwelt durch nichts unterscheiden. Es ist die Sprache.

Bei der gewöhnlichen Art zu sprechen bildet jede Silbe, zumal wenn sie vom Consonanten begleitet ist, einen dauerlosen Laut von häufig schwer bestimmbarer Tonhöhe. — Gesellt sich zum Sprachlaut der Rhythmus, wie in der gebundenen Rede, noch mehr bei leidenschaftlichem Erheben der Stimme in pathetischer Declamation, so nähert sich der Sprachlaut immer mehr dem messbaren Tone, und es ist nicht unwahrscheinlich, dass manche Melodie der Rhapsoden, Improvisatoren, Minstrels, Troubadours, Minne- und Meistersänger sich lediglich aus dem lebhaften Vortrage ihrer Poesien herausgebildet hat. Bewusster verschmelzen im Recitativ Wort und Ton. Letzterer wird dominirend im Gesang und streift endlich die Hülle des Sprachgeräusches vollständig in der Vocalisation ab.

Damit sind wir in den Bereich des völlig messbaren Schalles, des Musiktones, eingetreten.

Bevor wir hier nähere Umschau halten, sei einer kurzen Betrachtung über den zurückgelegten Weg Raum gegönnt.

Da jeder schallerzeugende Impuls nothwendig eine Schwingung voraussetzt, in einem aus vielfachen Schallarten, wie es z. B. das

Strassengeräusch ist, zusammengesetzten Lautgemische also eine ebenso grosse Menge der verschiedenartigsten Schwingungen vorkommen muss, wie sie eben den verschiedenen einzelnen Schallquellen nach Höhe und Stärke zukommen, und wobei ganz abgesehen werden soll von den Theilschwingungen, die wiederum jeden einzelnen dieser Schalle in grösserer oder geringerer Zahl begleiten — so gelangt man unschwer zu dem Schlusse, dass, mit je weniger zusammengesetzten Schwingungen wir es zu thun haben, wir in dem Masse die Region des Geräusches hinter uns lassen und jener des Klanges immer näher kommen.

Auf diesem Wege müssten wir endlich zur absolut einfachen Schwingung und damit zum absolut reinen Tone gelangen.

Wir werden in der Folge erfahren, dass ein absolut reiner Ton eigentlich nicht existirt und nur annähernd auf künstliche Art herzustellen ist, beispielsweise mittels einer Stimmgabel vor einer gleichgestimmten Resonanzröhre, zu welchem Experimente sich ein mit einem Gummiball communicirendes, ungefähr zur Hälfte mit Wasser gefülltes Glasrohr (Fig. 49) besonders eignet. Durch Wechsel des Wasserniveaus kann man den Ton der Gabel kommen und verschwinden machen. Man findet solcher Art leicht die der stärksten Resonanz entsprechende Wasserhöhe, beziehungsweise Rohrlänge.



Fig. 49

Auch der leise angeblasene Grundton tiefer, weit mensurirter, hochaufgeschnittener, gedeckter, hölzerner Orgelpfeifen gibt einen von Beimengungen anscheinend freien Klang.¹⁾

¹⁾ Hier werden verschiedene gedeckte Orgelpfeifen zum Tönen gebracht.

Solche Töne sind jedoch stumpf, weich, um nicht zu sagen charakterlos.

Im Allgemeinen hat jeder scheinbar noch so reine Ton zweierlei Begleiter, deren einen zu beseitigen durch die Art der Hervorrufung des Tones bis zu einem gewissen Grade möglich wird, während der Versuch, den anderen los zu werden, die Vernichtung des individuellen Gepräges des Klanges der betreffenden Tonquelle zur Folge haben würde. Der erstgenannte dieser Begleiter ist das Geräusch, welches mit der materiellen Tonerzeugung verbunden ist: so das Reibungsgeräusch bei mit dem Bogen gestrichenen oder das Klirren gestossener, das Klimpern gezupfter Saiten, das Blasegeräusch bei Orgelpfeifen und Blasinstrumenten, namentlich bei Flöten.¹⁾

Der Einfluss organischer Formation oder individueller Angewöhnung bei Hervorbringung der Töne der menschlichen Stimme gehört ebenfalls hieher.

Den zweiten Begleiter fast aller Töne bilden die zur Charakterisirung unentbehrlichen Partial-(Theil-)schwingungen desselben Körpers, die wir später eingehend werden kennen lernen, und durch welche die sogenannten Theil- oder Obertöne entstehen.

Von der Zahl, Ordnung und Stärke dieser Theiltöne hängt fast ausschliesslich dasjenige ab, was wir mit Klangfarbe bezeichnen, jenes, man möchte sagen: persönliche Gepräge der Klänge, wodurch wir allein in den Stand gesetzt werden, den gleichen Ton verschiedener Tonquellen genau zu unterscheiden, und so den Klang verschiedener Instrumente zu erkennen.

Die Theorie, der zufolge die Klangfarbe das Product mitklingender Theiltöne des betreffenden Klanges ist, hat Helmholtz zum Urheber.²⁾ Diesem berühmten Gelehrten verdanken wir damit die Aufhellung eines Gebietes, das bis dahin zu den dunkelsten der Akustik gehörte, und in welches tiefer einzudringen uns erst später möglich sein wird, wenn wir uns über das Wesen der Partialschwingungen überhaupt orientirt haben werden. —

Wir haben die ganze Aufeinanderfolge der Schallerscheinungen, vom klanglosesten Geräusche bis zum darstellbar einfachsten mess-

¹⁾ Auch hier wird mit engmensurirten Orgelpfeifen, dann mit Saiteninstrumenten und einer Flöte in angegebener Weise experimentirt.

²⁾ Eine Vorahnung dieser Theorie findet sich bei Zamminer S. 257.

baren Ton, überschaut; wir haben eine Vorstellung bekommen, wie aus einem mehr oder minder regellosen Lautgemenge einzelne Klänge abgeschieden werden können, und dadurch den Beweis erbracht, dass diese Klänge in ihm enthalten waren; wir haben endlich erkannt, dass die messbaren Töne theils von Geräuschen, theils von Nebenklingen begleitet sein müssen, weil diese es sind, die die Klangfarbe bilden, jenes Merkmal, von welchem wir auf die Verschiedenheit der Tonquellen schliessen.

Die wichtigsten Grundgesetze der Klangentstehung, die sich aus unseren bisherigen theoretischen Betrachtungen ergaben, sollen hier durch einige Versuche ihre praktische Bestätigung erfahren. Diese Sirenenscheibe (Fig. 50) hat in zwei concentrischen Reihen eine gleiche Anzahl von Löchern, die in der einen Reihe in gleichen (*a*), in der anderen in ungleichen (*b*) Abständen angebracht sind. Setzt man die Scheibe in Umdrehung und bläst mit einem Röhrchen, dessen Oeffnung der Grösse der Löcher entspricht, abwechselnd gegen die Lochreihen, so wird man mittels der Reihe *a* einen musikalischen Ton von, je nach der Schnelligkeit der Rotation wechselnder, aber bestimmter Höhe, mittels der anderen, *b*, jedoch nur völlig klangloses Geräusch hervorbringen.

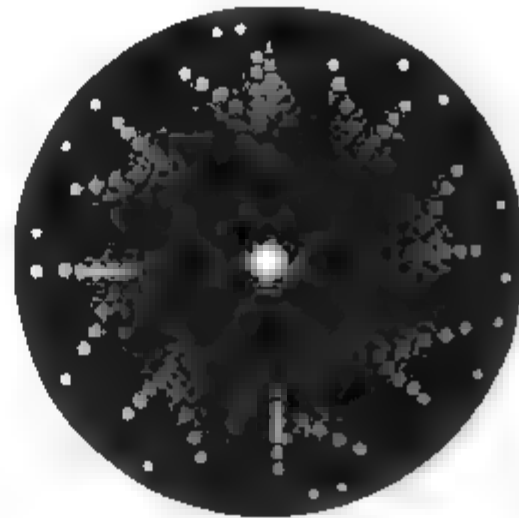


Fig. 50.

Dasselbe wird erfolgen, wenn man, statt einen Luftstrahl durch die Löcher zu treiben, die Ecke eines Kartenblattes an die Lochreihen hält.

In ähnlicher Weise wird Klang von bestimmter Höhe hervorgerufen, wenn man die Zähne eines in rasche Drehung versetzten Zahnrades¹⁾ (Fig. 51) gegen das Kartenblatt schlagen lässt.

Diese Fundamentalversuche lehren uns:

1. dass nur periodische und isochrone Impulse Klang, nicht gleichartig aufeinanderfolgende aber nur Geräusch hervorbringen;

¹⁾ Diese Methode hat Savart zum Urheber.

2. dass schnell aufeinanderfolgende, periodisch-isochrone Impulse, wie immer sie erzeugt werden, Klang hervorbringen, ohne dass ein selbstklingender Körper dabei thätig sein muss, denn in unserem Falle, nämlich in der Art, wie sie hier zur Verwendung gelangen, können weder das Zahnrad, noch das Kartenblatt, und ebensowenig die Scheibe und der aus dem Röhrchen kommende Luftstrom als klingende Körper angesehen werden; endlich lehrten uns diese Versuche

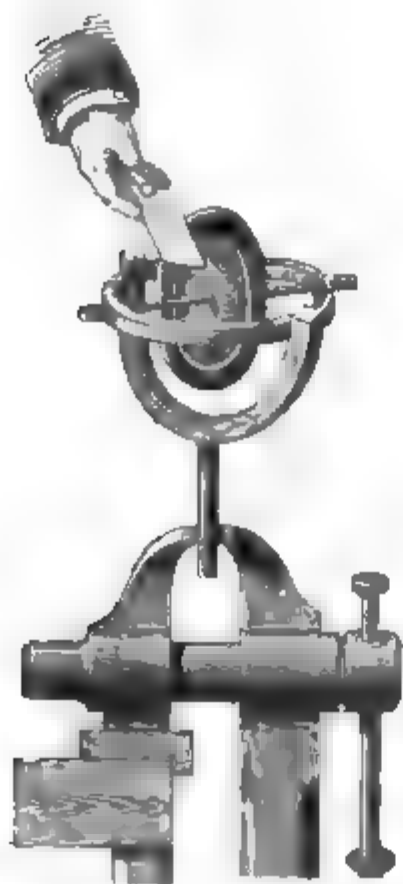


Fig. 51.

3. dass die Tonhöhe mit der Zahl solcher, in bestimmter Zeit erfolgender, isochroner Impulse in einem geraden Verhältnisse steht, d. h. mit ihr zu- oder abnimmt, da wir uns überzeugt haben, dass der Ton um so tiefer, je langsamer, dagegen um so höher wird, je schneller die Umdrehungen von Scheibe oder Zahnrad erfolgen.

Und damit gelangen wir zu einer weiteren Etappe unserer Untersuchungen, zu jener nämlich, welche die Verbreitung des Schalles zum Gegenstande haben wird. — Hievon das nächste Mal.

6. Vortrag.

(Die Verbreitung des Schalles.)

Wir haben zuletzt das Wesen des Schalles von seinen wirrsten Aeusserungsformen als Geräusche bis zu seiner klarsten, als absoluten, messbaren Ton kennen gelernt. Begleiten wir nun den Schall auf seinem Wege von dem Augenblicke seines Entstehens an bis zu dem Momente, wo er an unser Ohr gelangt; mit anderen Worten: betrachten wir jetzt die Art seines Fortschreitens, seiner Verbreitung im Raume.

Wenn wir durch Schlag, Stoss, durch Explosion oder auf irgend eine andere Art einen Schall hervorrufen, so werden wir ihn gleicherweise hören, möge er vor oder hinter, über oder unter uns erzeugt worden sein.

Der Schall verhält sich demnach wie das Licht. So wie dieses im Momente seines Entstehens den Raum, in dem es aufleuchtet, gleichzeitig und gleichmässig erhellt, so breitet sich auch der Schall vom Punkte seines Entstehens nach allen Richtungen zugleich aus. Je nachdem wir uns der Schallquelle näher oder entfernter befinden, werden wir den Schall stärker oder schwächer vernehmen. Es besteht also auch hierin zwischen Licht und Schall die vollste Analogie. Endlich werden wir finden, dass bis zu einer gewissen Entfernung Schlag und Schall zugleich erfolgen; über diese Entfernung hinaus werden wir die den Schlag ausführende Bewegung sehen, den Schall aber immer später hören, je grösser die Entfernung ist.

Auf diese stets und überall zu machenden Wahrnehmungen gründen sich nun alle Gesetze der Verbreitung, der Stärke und der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles.

Da wir den Schall nach jeder Richtung hören und, bei gleicher Entfernung, in jeder Richtung gleich stark hören, so folgt nothwendig daraus, dass sich der Schall kugelschalenförmig verbreitet, wobei die Schallquelle stets den Mittelpunkt einnimmt. Jeder einzelne Impuls erregt eine solche Kugelschale, die sich sofort vergrössert und unaufhaltsam weiterschreitet. Der nächste Impuls sendet eine neue Kugelschale nach. Je rascher diese Impulse aufeinanderfolgen, um so näher werden diese Schalen beisammen liegen.

Wir wollen diese Thesen eingehender betrachten. —

Stellen wir uns das Zifferblatt einer Uhr vor, deren Zeiger auf jeder denkbaren Stelle seines Umganges eine, vom Mittelpunkte bis zum Umfange des Zifferblattes reichende Linie zurücklässt. Man nennt diese Linien, deren Zahl als unendlich gedacht werden kann, Radian, Strahlen. — Wenn wir uns nun weiters vorstellen, dass dieses Zifferblatt, um die beiden einander entgegengesetzten Radian (die zusammen den Durchmesser bilden) sich drehend, in jeder seiner Stellungen während dieser Drehung einen Kreis zurücklässt, so dass die Zahl dieser Kreise ebenfalls eine unendliche wäre, so wird das hieraus resultirende Gesamtbild unsere vorer-

wähnte Kugelschale darstellen, aus deren Mittelpunkt nach allen Richtungen der Mantelfläche Strahlen auslaufen, die wir, weil es sich hier um die Erklärung eines akustischen Vorganges handelt, Schallstrahlen nennen wollen.

Verfolgen wir nun den Gang der aus lauter Schallstrahlen zusammengesetzt gedachten, sphärisch sich ausbreitenden Kugelschalen.

Bekanntlich muss, um Schall zu erregen, ein elastischer Körper Oscillationen, d. h. hin- und hergehende Bewegungen machen.

Denken wir uns nun eine Kugel als den Ausgangspunkt des Schalles, so wird diese Kugel, da sie sich um ein Schallzentrum gruppiert, beziehungsweise dieses darstellt, unmöglich pendelartig, d. i. lediglich nach zwei entgegengesetzten Richtungen oscilliren können, weil dann auch der Mittelpunkt diese Oscillationen nothwendig mitmachen müsste, während er doch als solcher nur unbeweglich gedacht werden kann, sondern die Kugel wird ihre Oscillationen durch periodische Volumänderungen, d. h. mittels abwechselnder Vergrößerung und Verkleinerung ihres Umfanges bewirken,

und bei jeder Vergrößerung die sie umgebenden Luftmoleküle in radialer Richtung vorstossen, bei der daraus entstehenden Zusammenziehung aber einen verdünnten Raum zurücklassen, in welchem die vorgestossenen und dadurch dichter gestellten Moleküle wieder zurückschwingen, so dass also die die Kugel umgebende Luft deren Bewegungen mitmacht, Bewegungen, die wir gelernt haben, als fortschreitende zu bezeichnen.

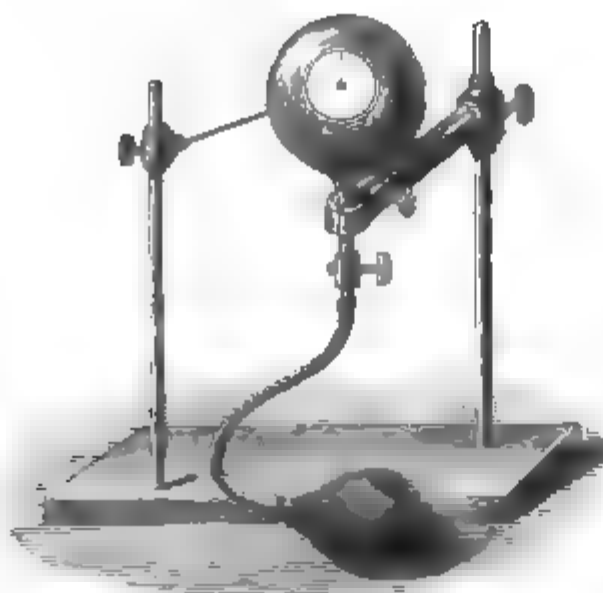


Fig. 52.

Von dieser Art Oscillation geben Ihnen die periodisch abwechselnden Volumveränderungen dieses Kautschukballes (Fig. 52) eine — allerdings sehr materielle — Vorstellung, indem ich den Füllball im Takte zusammendrücke und dadurch den dünnen Ballon abwechselnd vergrößere und verkleinere. — Es ist einleuchtend, dass jede

Vergrößerung die gesammte, den Ball umgebende, nächste Luftschichte nach allen Richtungen radial und gleichmässig vorstösst, wie dies die Bewegungen des Pendelchens sehen lassen. — Dass bei der Verkleinerung des Balles momentan ein verdünnter Raum um den Ball entsteht, in welchem die vorgestossene und dadurch verdichtete Luftschichte zurückschwingt, bedarf keiner weiteren Ausführung.

Um nun den weiteren Verlauf zu verfolgen, greifen wir zu unserem, in einer der früheren Vorlesungen behandelten Beispiele von der Röhre mit den Scheibchen und dem sie verbindenden elastischen Medium zurück.

Stellen wir uns die betreffende Röhre als eine der unendlich vielen Radien unserer Kugelschale vor; denken wir uns aber die Röhre beseitigt und die Scheibchen zu kugelförmigen Schalen zusammengeschlossen, die sich in gleichmässigen Schichten übereinander lagern, ungefähr wie in einer Zwiebel.

Durchschneiden wir diese und betrachten wir ihren (Fig. 53) im nebenstehenden Schema dargestellten Durchschnitt.

Wie Sie bemerken, sind zunächst aus den Scheibchen der Figur 39 Kugelschalen, oder, um sie fortan wissenschaftlich richtig zu bezeichnen, »Schallsphären« geworden.

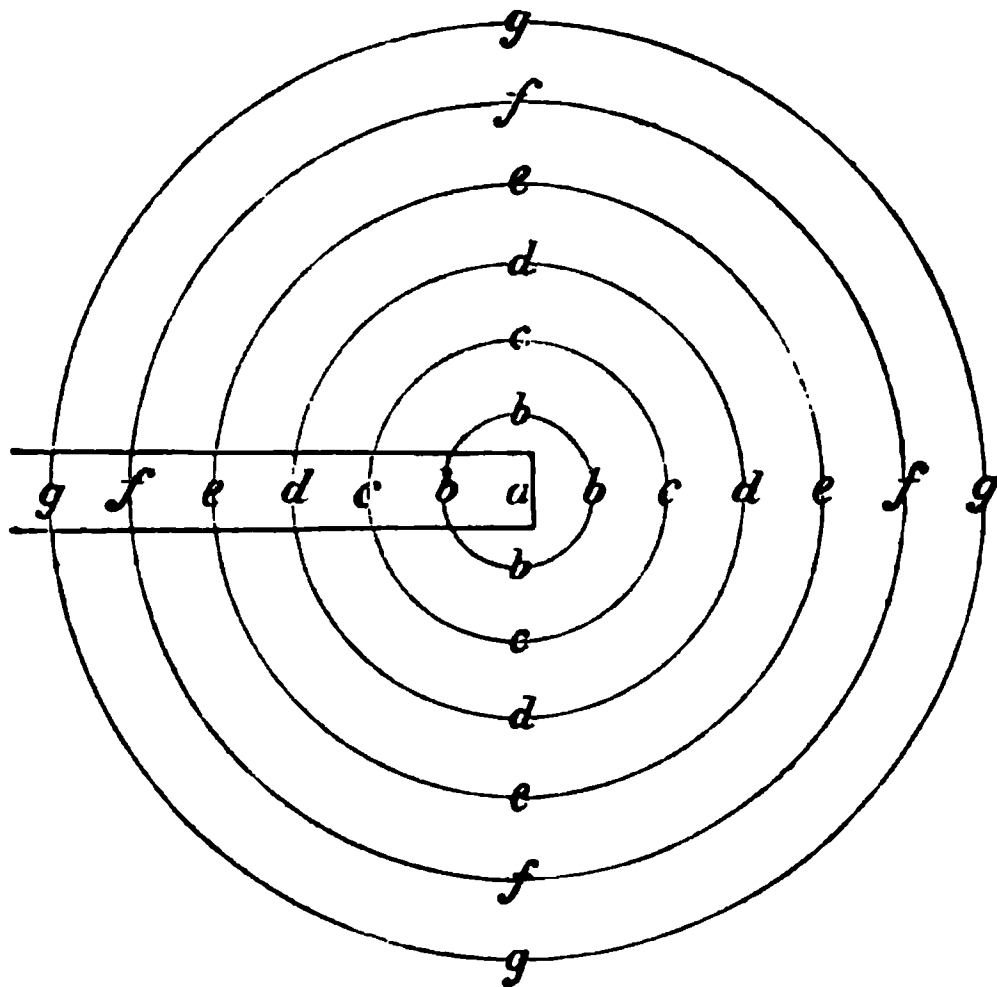


Fig. 53.

Betrachten wir das Centrum der Kugelsphäre *a* als den Ausgangspunkt des Schalles und deren Mantelfläche *b* als die erste Schallschichte, und denken wir uns, dass die erste Vergrößerung dieser innersten, die Primitiverregung vorstellenden Schallsphäre stattfindet.

Was wird die Folge sein? Die Schichte *b* wird nach allen Richtungen fortgedrängt und erzeugt vor sich hin eine Verdichtung, welche, gleichmässig nach allen Richtungen sich ausbreitend, nach

einem bestimmten Zeitverflusse bei der Sphäre *c* nach einem ganz gleichen Zeitverfluss bei *d* u. s. w. anlangt und so immer weiter fortschreitet, bis sie entweder unser Ohr trifft, oder bei zu grosser Entfernung in der Energie ihrer Verdichtungen bereits so geschwächt ist, dass sie unser Gehör nicht mehr zu erregen vermag.

Während aber die Schallsphäre *b* bei *c* angelangt ist und ihren Impuls auf diese Schichte übertragen hat, hat sich die bis *c* erweiterte Kugelsphäre *b* zusammengezogen. Es entsteht dadurch eine Verdünnung, die den gegen *c* dichter gestellten Moleculen der Sphäre *b* Raum zum Zurückschwingen bietet, um bei der nächsten Vergrösserungs-Oscillation der Primitivsphäre vom neuen vorgestossen und verdichtet

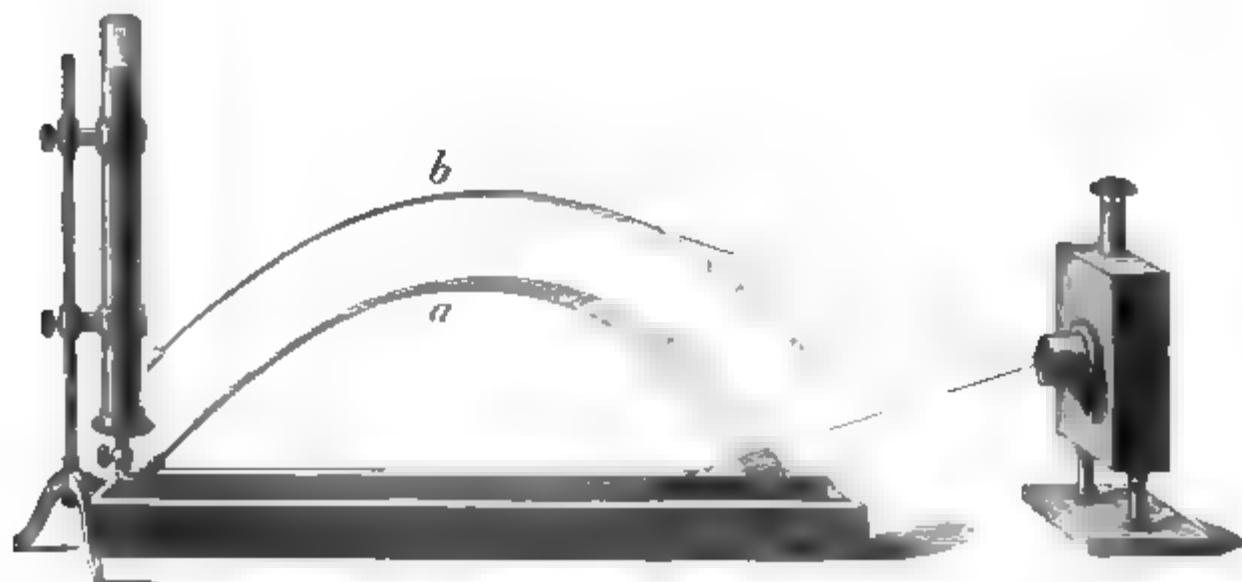


Fig. 54.

zu werden. Und so folgt eine Schallsphäre der anderen, bis sie — wie gesagt — an unser Ohr gelangen, dessen Trommelfell den dynamischen Druckdifferenzen folgt, indem es von dem Stosse der Verdichtungssphäre nach innen gedrückt wird, während die Verdünnungssphäre das Rückschwingen der Membrane ermöglicht und sie auf diese Weise in stehende Schwingungen versetzt, die genau mit den Schwingungszeiten der empfangenen Impulse übereinstimmen.

Dass es sich hier aber thatsächlich um dynamische Störungen der Luftschichten oder, populär gesagt, um wirkliche Luftstösse handelt, lässt sich auf verschiedene Art beweisen. Im Allgemeinen sind wir nicht im Stande, diese Stösse mit einem anderen Organe als dem des Gehörs zu empfinden; nur bei heftigen explosiven Erschütterungen,

wie Minensprengungen, Kanonenschüssen, nahen Donnerschlägen können die Luftbewegungen auch fühlbar werden.

Folgende Experimente werden Ihnen die sichtbare Wirkung von Schallen auf andere Körper zeigen, indem Schalle, die für uns nur durch das Gehör wahrnehmbar sind, von diesen Körpern gleichsam gefühlt werden.

Ein Wasserstrahl, der in flachem, wagrechtem Bogen einem dünnen Röhrchen entströmt (Fig. 54), trennt sich, je weiter er sich von der Ausflussstelle entfernt, in immer zahlreichere, divergierende, perlenschnurartige Fäden (*a*). — Erklingt ein passender Ton einer

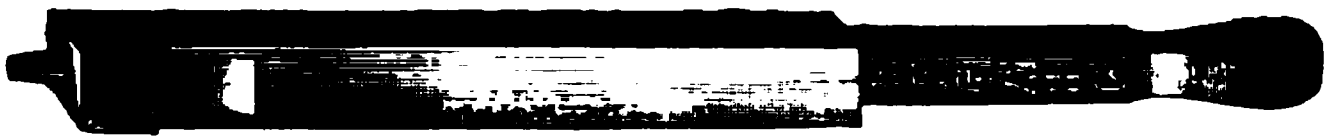


Fig. 55.

Pfeife (den man am leichtesten mittelst einer Stimmpfeife (Fig. 55) findet) oder eines sonstigen Instrumentes oder der menschlichen Stimme, so schliessen sich die einzelnen Fäden sofort zu einem einheitlichen Bande zusammen(*b*).¹⁾

Wenn eine Gasflamme aus einem Lochbrenner unter sehr hohem Drucke (Fig. 56*a*) oder — umgeben von einer weiten Röhre — (Fig. 56*b*) unter sehr geringem Drucke brennt, so wird die Flamme gegen die leiseste Erschütterung der Luft ungemein empfindlich, zumal gegen hohe Klänge. Solche Flammen, besonders die letzterer Art, reagiren auf das Schütteln eines Bundes Schlüssel, einer Schachte mit Zündhölzchen, auf ein leises Klopfen, auf das Ticken einer nahen Taschenuhr, eines Metronoms u. dgl., auf den Ton einer Spieluhr, eines Glasstreifens, eines im Nebenzimmer erklingenden Pfeifchens, auf das Zerreißen oder Zerknittern eines Blattes Papier, auf das Pizzicato einer Violine, auf den Riefenton eines Bucheinbandes, auf das leiseste Geräusch des Kratzens, Zischens, auf Vocale u. s. w. Sind solche Töne oder Geräusche schwach, so sinkt die Flamme in sich zusammen, neigt sich und beugt sich entsprechend dem Tempo

¹⁾ Da das Ausfliessen eines Wasserstrahles aus enger Oeffnung — wie dies später (im 15. Vortrage) erörtert werden wird — ein oscillatorischer Vorgang ist, so dürfte der Zusammenschluss der Fäden als das Resultat einer Interferenzwirkung übereinstimmender Schwingungsbewegungen der Luft und des Wassers anzusehen sein.

und der Stärke der Impulse. Werden letztere zu stark, so erlischt die Flamme.

Noch einige Beispiele der mechanischen Wirkung der Schallstrahlen. Ein an einem Coconfaden hängendes, leichtes Kartenblättchen *de* (Fig. 57) stellt sich axial zur Richtung des Schallstrahles *a* einer klingenden Stimmgabel (Fig. 58); denn falls das bei *d* (Fig. 57) aufgehängte Blättchen sich bei *e* gegen *b* oder *c* (Fig. 58) bewegen wollte, wird es durch die Schallstrahlen, beziehungsweise die Verdichtungsstösse des Segmentes *bc* in die Richtung *de* zurückgetrieben und

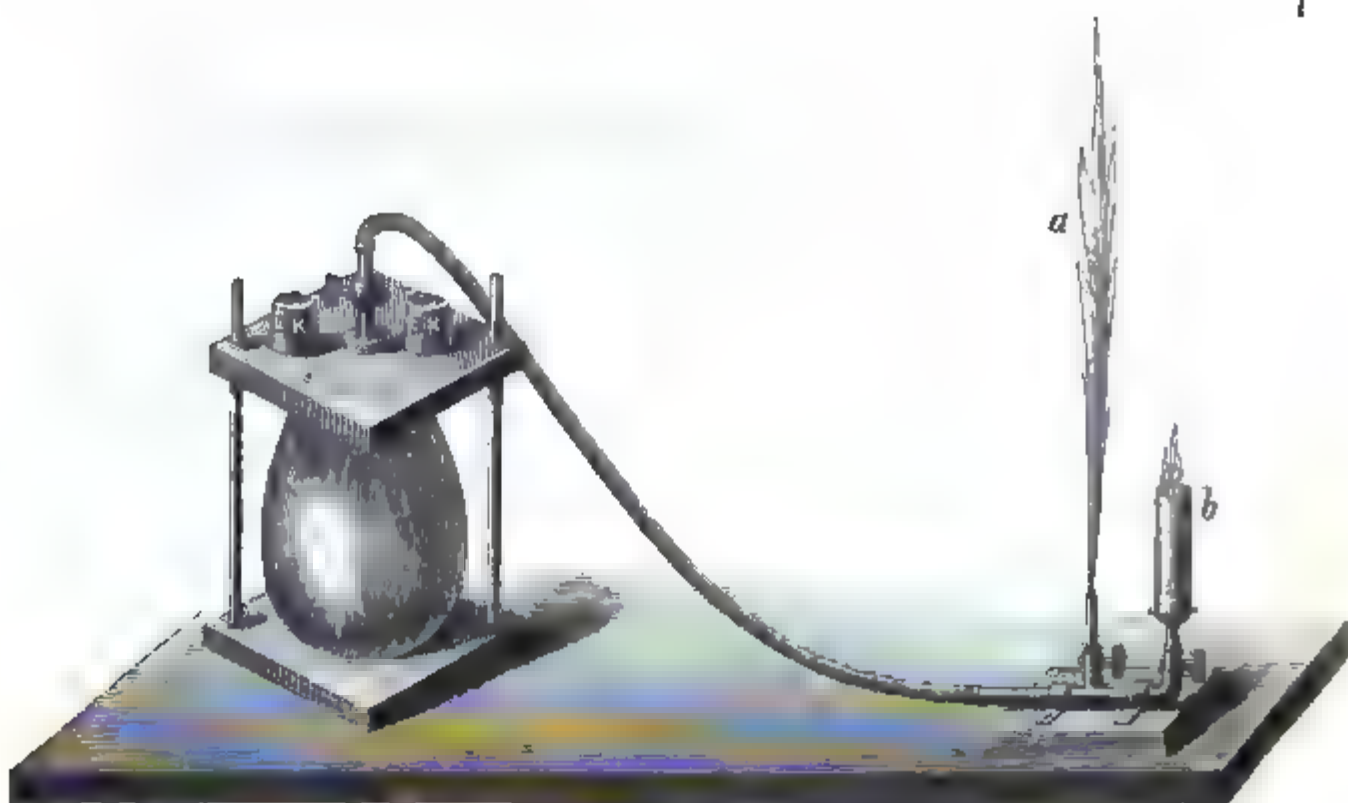


Fig. 56.

in derselben erhalten. Aus gleichem Grunde werden sich vier, um einen Schwerpunkt horizontal geordnete, an einem Coconfaden hängende, leichte Resonatoren (sogenanntes Reactionsrädchen) (Fig. 59) in der, den Oeffnungen derselben entgegengesetzten Richtung drehen, sobald ihnen die Mündung des Klangkästchens einer tönenden Gabel nahe gebracht wird. Ein auf zwei Fäden hängender, mit dem Tone einer Stimmgabel übereinstimmender, aus dünnem Kartenpapier gefertigter, leichter Resonator (Fig. 60), wenn dessen Mündung vor die Oeffnung des Klangkästchens der Gabel gebracht wird, geräth in Schwingungen, sobald die Gabel ertönt.

In welcher Weise die Oscillationen der Molecule des schallleitenden Mediums Gehörsempfindungen hervorrufen, und wie diese

durch die verschiedenen Theile des Gehörapparates weiter — und endlich der Seele zugeführt werden, um in ihr die Vorstellung eines bestimmten Klanges entstehen zu machen: alles dieses wird den Gegenstand erst späterer Betrachtungen bilden.

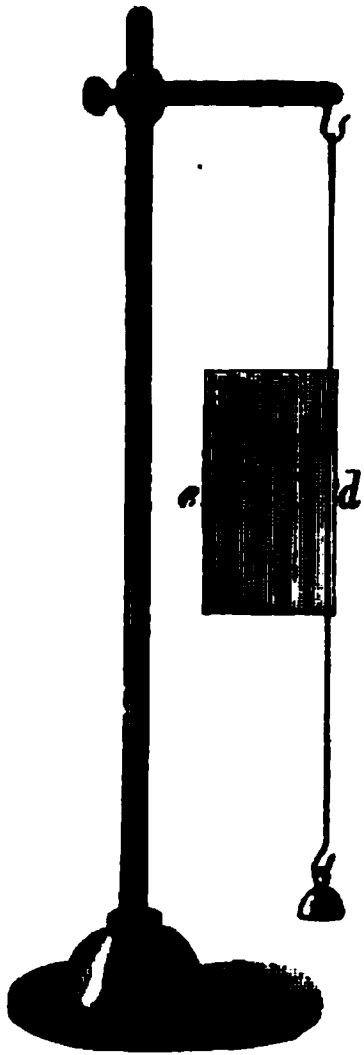


Fig. 57.

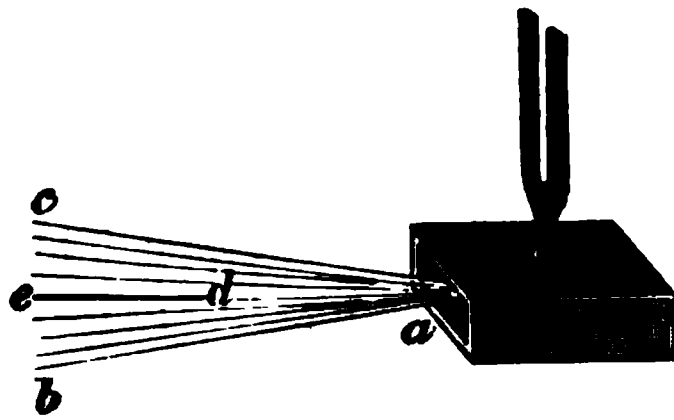


Fig. 58.

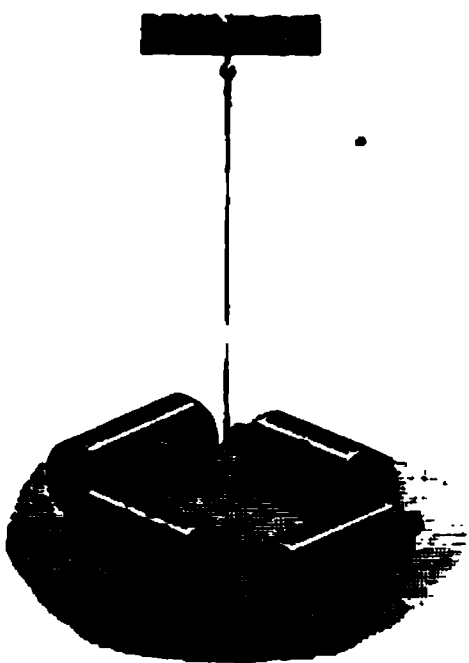


Fig. 59.

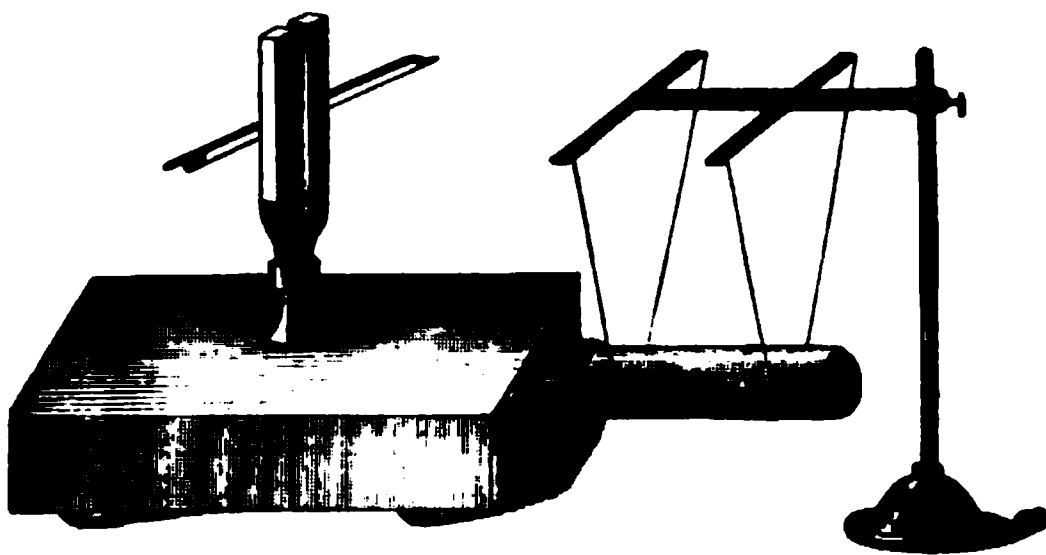


Fig. 60.

Da Sie sich nun — wie ich glaube — ein recht deutliches Bild von einer solchen zum Ohre gelangenden Schallsphäre zu machen im Stande sind, so wird es Ihnen nicht schwer fallen, für Erscheinungen die Erklärung zu finden, die mit der Schallverbreitung zusammenhängen.

Die Frage z. B., wie es kommt, dass die von der Schallquelle geradlinig ausgehenden und fortschreitenden Schallstrahlen nicht nur von dem der Schallquelle zugewandten, sondern von dem abgewandten Ohre (man überzeugt sich davon durch das Schliessen des anderen) ebenfalls, wenn auch vielleicht um eine Nuance schwächer, vernommen wird, werden Sie sich dahin beantworten, dass, nachdem jedem Verdichtungsmomente sein Verdünnungsmoment folgt, in welchem die Rückschwingung des vorgestossenen Moleculs stattfindet, das Trommelfell des abgewandten Ohres von der rückschwingenden Schallwelle getroffen wird. Auch die Annahme, dass zufolge des Beugungsvermögens des Schalles das abgewandte Ohr auch von einem Theile der Verdichtungswelle afficirt wird, dürfte sich nicht in allen Fällen abweisen lassen.

Im geschlossenen Raume kommt dem abgewandten Ohre aber ausserdem noch ein wichtiger Factor zu Hilfe, und das ist die Reflexion der Schallstrahlen von den Wänden, eine Erscheinung, die wir ebenfalls später eingehender betrachten werden, und die für das Hören je nach Umständen ebenso förderlich — als störend sein kann. —

Aus der sphärischen Verbreitung des Schalles ergeben sich aber noch weitere Erscheinungen. Die eine ist die, mit der Entfernung von der Schallquelle verhältnissmässig rasch abnehmende Stärke (Intensität) des Schalles. Da die von einem Mittelpunkte ausgehende, nach allen Richtungen gleichförmig fortschreitende Bewegung sich auf immer grössere kugelförmige Schichten des Mittels, also auf eine grössere Masse übertragen muss, so muss die Intensität der Bewegung, oder, was dasselbe besagt, die Amplitude der Schwingungen, oder die Dichtstellung der Molecule, im Verhältnisse dieser Masse abnehmen.

Da nun die Masse mit der Kugelfläche der sich immer mehr erweiternden Schallsphäre wächst, jede Kugelfläche aber im quadratischen Verhältnisse zu ihrem Durchmesser steht, so folgt daraus, dass die Stärke des Schalles im eben denselben Verhältnisse zur Entfernung von dem Ausgangspunkte des Schalles abnehmen muss, ein Gesetz, welchem alle auf undulatorischen Bewegungen beruhenden Erscheinungen, wie das Licht und die Wärme, aber auch die Gravitation und der freie Fall der Körper unterliegen.

Ich schalte hier ein, dass man bezüglich der Messung der Tonstärke noch keine Vorrichtungen kennt, wie solche für Photo- und Calorimetrie, namentlich für letztere, in dem Thermometer in so vollendeter Art bestehen, so dass vorderhand, wenn auch durch mechanische Mittel unterstützt, die Messung der Tonstärke doch wesentlich noch auf der Schätzung nach dem Gehörseindrucke beruht.

Es gibt mehrere Methoden für solche Messungen. Man kann dazu Uhren von gleich starkem Schlage anwenden, indem man auf die doppelte Entfernung 4, auf die dreifache 9 aufstellt und die Schallstärke der summirten Impulse mit je einer der beim Beobachter befindlichen Uhr vergleicht. Eine andere Methode hat Schafhäutl in seiner »Phonometrie« angegeben. Sie beruht auf dem freien Falle von gleichen Kugeln aus verschiedener Höhe, und dem Vergleiche mit der Einheitsschallstärke, die er Dynamie nennt, und wobei die Intensitäten zu- und abnehmen im Verhältnisse der Fallhöhe multiplicirt mit der Schwere des fallenden Körpers. — Nach M. v. Baumgarten (Wien) kann zur Messung der relativen Schallstärke der Aufschlag verschieden schwerer Hämmer dienen. — Auch mittels einer Reihe gleich hoher und gleich constant starker Zungentöne (auf einer Windlade) lässt sich die relative Intensität verschiedener Tonquellen bestimmen.

Kehren wir nach dieser Abschweifung zu unserem Gegenstande zurück.

Nach dem vorerwähnten Gesetze der quadratischen Entfernung wird also eine Luftkugel, die z. B. einen Durchmesser von zwei Metern hat, eine viermal so grosse Oberfläche darbieten, als eine, deren Durchmesser nur einen Meter beträgt. Demnach wird die Schallkraft auf jedem Punkte der Oberfläche dieser Kugel bei zweifacher Vergrösserung derselben viermal, bei dreifacher neunmal, bei vierfacher sechzehnmal u. s. w. schwächer sein, oder, was damit gleichbedeutend ist: das Ohr wird den Schall auf zweifache Entfernung von der Schallquelle viermal, auf dreifache neunmal schwächer vernehmen u. s. w. Geht schon bei verhältnissmässig geringen Veränderungen der Entfernung eine grosse Menge der von der Schallquelle ausgehenden Klangmasse durch Schwächung derselben in Folge ihrer Ausbreitung für das Ohr verloren, so ist der quantitative Verlust an Schallstrahlen, den es in Folge der kugelförmigen Ausbreitung der die

Gehörsimpulse erregenden Verdichtungs- und Verdünnungssphären erleidet, eine noch weit grössere. Man wird von der enormen Quantität von das Ohr nicht berührenden Schallmassen, die ein tönender Körper entsendet, überrascht sein, wenn man eine einfache Rechnung anstellt, von deren Resultat man durch die Betrachtung dieser Zeichnung (Fig. 61) einen kleinen Vorbegriff bekommen wird, nachdem man aus derselben sofort ersieht, dass nur die zwischen xz liegenden Schallstrahlen das Ohr treffen können, während alle übrigen zwischen xyz befindlichen an demselben vorübergehen, mithin — von Reflexionswirkungen hier abgesehen — für dasselbe nicht existiren.

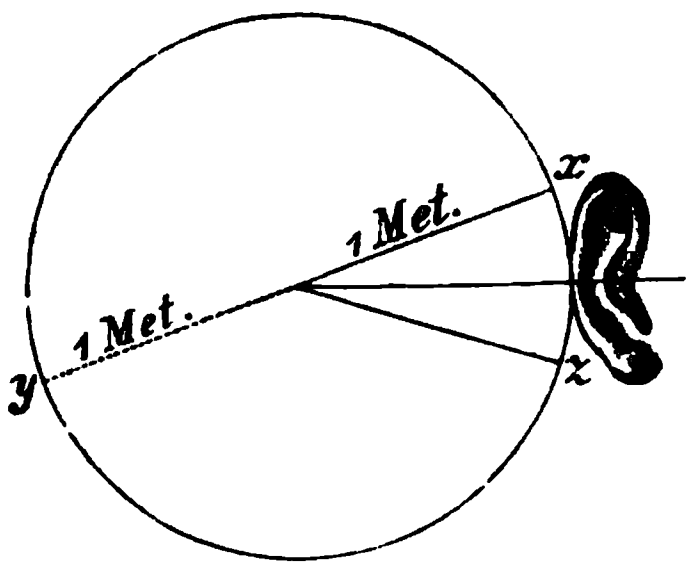


Fig. 61.

Nehmen wir an, unser Ohr befinde sich von einer Schallquelle, die wir uns als Mittelpunkt der fortschreitenden Verdichtungs- und Verdünnungssphären zu denken haben, einen Meter weit entfernt. Es wird demnach der Durchmesser der Schallkugel in dem Augenblicke, als sie unser Ohr berührt, die Länge

von zwei Meter haben. Die Ober- oder Mantelfläche einer Kugel steht, wie schon erwähnt, im quadratischen Verhältnisse ihres Durchmessers zu ihrem Umfange. Demnach finden wir den Umfang dieser Mantelfläche, wenn wir die Ludolfische Zahl $\pi^1) = 3.142$, eine Zahl, welche das constante Verhältniss des Umfanges zum Durchmesser ausdrückt, mit dem aufs Quadrat erhobenen Durchmesser $= 2^2$ Meter $= 4$ Quadratmeter oder 200mal 200 Quadratcentimeter multipliciren ($= 40.000 \times 3.142$); somit ergibt sich die Zahl von 125.680 Quadratcentimeter für die Mantelfläche unserer Schallkugel. Da nun der Umfang der Ohrmuschel eines normalen Menschen beiläufig 10 Quadratcentimeter beträgt, so gelangt bei der Entfernung von 1 Meter nur der 12.568ste Theil des Schallquantums unserer Kugel zu unserer Wahrnehmung, während der Rest für uns vollständig verloren geht. — Was endlich noch zur Schwächung des Schalles im Allgemeinen wesentlich beiträgt, ist der Umstand, dass nicht nur scheinbar in den

¹⁾ Man pflegt die Ludolfische Zahl mit dem griechischen Buchstaben π (Pi) zu bezeichnen.

weitaus meisten, sondern — streng genommen — in allen Fällen die atmosphärische Luft es ist, die zwischen der Schallquelle und unserem Gehör den Vermittler bildet. Die Luft aber gehört unter den elastischen Körpern fast zu den schlechtesten Schallleitern, wie wir das später erfahren werden. Trotzdem ist sie, wie zum Leben, gleich unentbehrlich für das Hören. Hier für letzteres ein Beweis.

Ein Glöckchen in dem Recipienten einer Luftpumpe (Fig. 62) wird nicht gehört, wenn man den Recipienten luftleer macht; sobald wieder Luft in die Glocke eingelassen wird, erscheint auch der Ton wieder. —

Thatsächlich gibt es keine anscheinend noch so directe Uebertragung von Schall zum Gehör durch andere Medien, bei welchen die Mitwirkung von Luft absolut ausgeschlossen wäre.

Fälle scheinbar ohne Luftvermittlung stattfindender, allgemein bekannter Schallübertragungen, wie das Hören des Klanges einer mit den Zähnen gespannten Saite, des Tickens einer Uhr oder das Tönen einer Stimmgabel, die man an den Kopf oder an die Zähne, besonders an die oberen, drückt, das Hören der eigenen Stimme u. s. w., und dies Alles bei festverschlossenen Ohren, erklären sich durch die Resonanz der mit Luft gefüllten Hohlräume des Kopfes, so dass auch in allen diesen und ähnlichen Fällen die Luft als die eigentliche Trägerin und Vermittlerin des Schalles erkannt werden muss. —

Sie werden nach Allem, was wir über die Verbreitungsart des Schalles bisher erfahren haben, gewiss zugeben, dass es trotz alledem sehr weise von der Natur eingerichtet ist, dass die Schallverbreitung an allen diesen von uns wahrgenommenen Mängeln leidet. Wie exclusiv stände es z. B. um die musikalischen Genüsse, wenn alle,

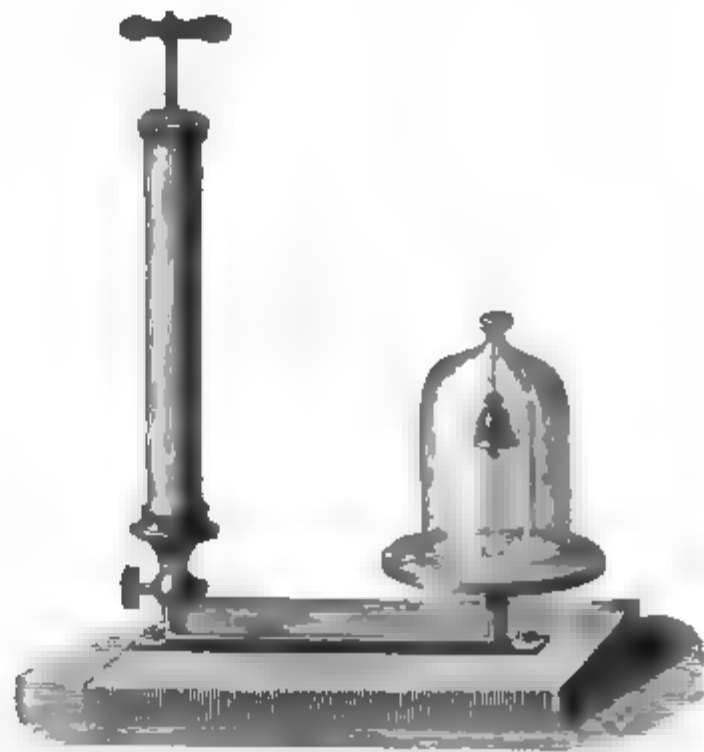


Fig. 62.

von den Tönen ausgehenden Schallstrahlen blos in einer Richtung; gleichwie eine Kugel aus dem Rohre, fortschreiten würden, sonach nur von einem einzigen in dieser Richtung befindlichen Ohre vernommen werden könnten; die Musik würde ein Luxus, den sich nur Krösusse erlauben könnten. Als eine ebenso weise Einrichtung stellt es sich bei näherer Betrachtung heraus, dass die Luft ein schlechter Schalleiter ist.

Ja, dieser Mangel muss als ein wahres Glück bezeichnet werden, denn würde die Luft so gut leiten, wie ein Stab, ein Rohr, so wäre es mit dem Musikgenuss in mehr als einer Hinsicht bald vorbei.

Zunächst würden wir in kürzester Zeit taub sein, bis dahin aber wäre ein Zusammenspiel nur weniger Instrumente — wobei ich Trompeten und dergleichen sanfte Klangquellen ausschliesse — unerträglich; wie nun erst ein Monstreconcert von 5—6 Militär-



Fig. 63.

capellen! — Hier ein einfacher Beweis. Eine Stimmgabel an sich hat so wenig Ton, dass man sie schon auf eine sehr geringe Entfernung nicht mehr hört. Diese hier (Fig. 63) ist an einem Stabe

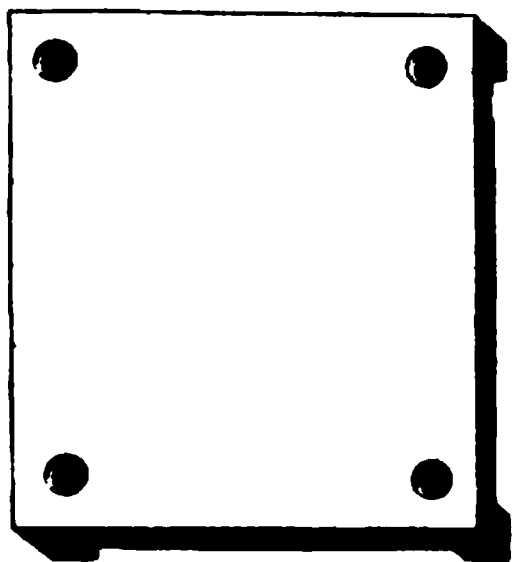


Fig. 64.

befestigt, woran eine kleine Scheibe sich befindet. Ich streiche die Gabel an. Sie werden kaum einen Ton vernehmen. Ich drücke die Scheibe an Ihr Ohr und — der Ton der Gabel wird mit unerträglicher Gewalt Ihnen ins Ohr gellen.

Wir brauchen die kleine Scheibe nur durch eine etwas grössere Platte zu ersetzen (Fig. 64) und die ganze Versammlung wird den Ton der Gabel vernehmen.

Den Grund aller dieser Erscheinungen werden wir demnächst kennen lernen.

7. Vortrag.

(Die Stärke des Schalles. — Schallleitung. — Telephon.)

Sie erinnern sich, dass beim Schalle, nachdem er entstanden ist, drei wesentliche Momente in Betracht kommen. Die Art seiner Verbreitung, seine Stärke, und die Geschwindigkeit seiner Fortpflanzung. Das erste dieser Momente, nämlich die Art, wie sich der Schall im Raume verbreitet und zu unserem Gehör gelangt, haben wir letzthin behandelt und erledigt.

Wenn wir nun an die Erörterung der weiteren Frage gehen: worin die Stärke des Schalles beruht, so muss zunächst daran festgehalten werden, dass es sich hier immer nur um das relative Mass einer und derselben Schallquelle handelt, und dass die Frage, warum gleich hohe Klänge zweier verschiedener, durch gleich starke Impulse erregter, tönender Körper dennoch in der Schallkraft wesentlich differiren, in ein anderes Capitel gehört und hier ganz beiseite gelassen werden muss.

Würden wir die gestellte Frage dahin beantworten: »Die Stärke des Schalles wird durch die Intensität bedingt, mit der die Schallquelle erregt wurde«, so wäre damit nur gesagt, wodurch man die Schallstärke hervorzurufen vermag, nicht aber, worin sie ihren Grund hat. Zudem würde eine solche Erklärung, wenn sie eine wäre, weit aus nicht genügen, um alle hieher gehörigen Erscheinungen zu erschöpfen.

Wir haben erfahren, in wie mannigfacher Weise die von einer Schallquelle ausgehende und durch die uns umgebende Luft fortschreitende Schallmasse theils geschwächt, theils ganz vernichtet wird, bevor sie zu unserem Gehör gelangt, und wie viel ausserdem noch von dieser Masse unter gewöhnlichen Verhältnissen an uns völlig ungehört vorüber geht.

Diese Erwägung muss uns dahin führen, die Frage der Schallintensität einmal vom subjectiven und dann vom objectiven Gesichtspunkte zu betrachten, indem wir Fälle, in welchen wir bei unveränderter Intensität der Schallquelle stärkere Gehörseindrücke bekommen, von jenen trennen, in welchen der stärkere Eindruck in der gesteigerten Intensität der Schallquelle selbst beruht.

Stärkere Schalleindrücke bei unveränderter Intensität der Schallquelle erlangen wir, einmal, wenn wir uns der Schallquelle nähern oder, was dasselbe ist, diese uns näher bringen, weil unser Gehör von um so wirksameren Schallstrahlen getroffen werden muss, je weniger diese im Raume schon fortschreiten, sich ausbreiten und dadurch geschwächt werden konnten; ferner, wenn wir Mittel anwenden, um zu bewirken, dass von den, von der Schallquelle ausgehenden Strahlen möglichst viele unserem Ohr zugeführt werden.

Letzteres erreichen wir entweder dadurch, dass wir die Gehörsfläche vergrössern, oder, dass wir die seitliche Ausweichung der Schallstrahlen verhindern.

Das Erstere bewirken wir oft instinctiv, wenn wir unser Ohr, und zwar das besser hörende (wenige Menschen hören nämlich auf beiden Ohren gleich gut), der Schallquelle zuwenden, oder dadurch, dass wir die Handfläche schalenförmig gekrümmt an die Ohrmuschel legen, die Fläche der letzteren vergrössern und sie somit geeignet machen, eine grössere Menge von Schallstrahlen aufzunehmen und dem Gehörgange zuzuleiten.

Künstliche Apparate, deren Zweck es ist, die Schallstrahlen aufzufangen und zu concentriren, sind die sogenannten Hörrohre, in früheren Zeiten etwas unförmlich, aber praktisch — heute verschämt in Stöcken und Fächern verborgen, aber von geringem Nutzen. Die nächstbeste Pappröhre, ans Ohr gehalten, übt eine solche Concentration. Ueberzeugen Sie sich selbst. Hier eine Anzahl solcher Röhren. Ich werde einen Harmoniumton gleichmässig aushalten. Durch die Röhre gehört, werden Sie ihn viel stärker vernehmen.

Die seitliche Ausweichung der Schallstrahlen wird durch Leitungsröhren, wie man sie in Hôtels und in modernen Häusern hat, verhindert. Der Schall pflanzt sich in Röhren auf sehr lange Strecken mit fast unverminderter Stärke fort, und zwar um so besser und weiter, je glatter die Wandungen der Leitung sind, weil durch die Reibung unter allen Umständen Einiges von der Intensität verloren geht.

Lassen Sie uns mit einer solchen Communicationsröhre ein paar Versuche vornehmen. Schreiben Sie einige beliebige Zahlen oder Worte auf die Tafel. Eines von Ihnen flüstere eine dieser Zahlen (oder Worte) in das Mundstück der Leitungsröhre so leise, dass es

die Zunächstbefindlichen nicht hören können. Ein Anderer wolle an dem, in das Nebengemach geführten Ende der Röhre horchen und jedes der vernommenen Worte laut ausrufen; — es werden die ihm zugeflüsterten sein.

Halten wir vor einer Mündung der Röhre eine tönende Stimmgabel, — Sie werden kaum ihren Klang vernehmen. Nähert man dem anderen Röhrenende die Mündung eines mit der Gabel gleichgestimmten Klangkästchens, so wird der Gabelton laut hörbar werden.

Eine andere Art, die Schallstrahlen zu concentriren, wird dadurch bewirkt, dass man ihre kugelschalenförmige Ausbreitung verhindert und sie zwingt, in gerader Richtung fortzuschreiten und gleichsam ein paralleles Strahlenbündel — allerdings nur bis zu einer gewissen Entfernung hin — zu bilden.

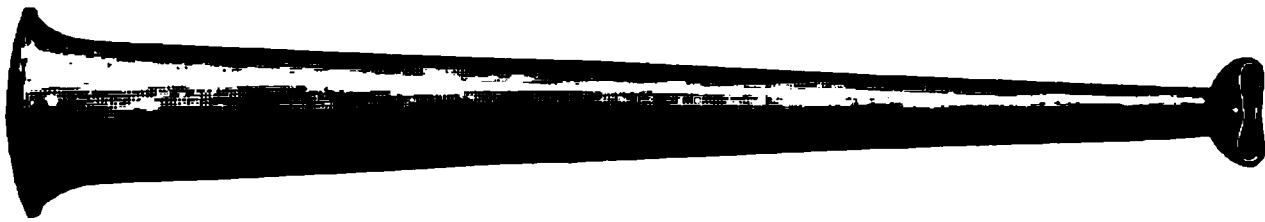


Fig. 65.

Das Jedem, der eine Dampfschiffahrt gemacht hat, wohlbekannte Sprachrohr (Fig. 65), mit dem der Capitän seine Commandoworte dem Maschinenwärter, Matrosen u. s. w. zuruft, ist ein solcher Apparat, um die Stimme auf weite Entfernungen vernehmbar zu machen. Die concentrirende Wirkung dieses Apparates liegt hauptsächlich in der konischen Form, welche die, durch Zurückwerfungen von der Rohrwand verstärkten und zugleich parallel gerichteten Schallstrahlen als compacte Masse fortzuschreiten nöthigt.

Die Schallstrahlen — wie wir dies später erkennen werden — werden gleich den Lichtstrahlen in demselben Winkel, in dem sie einfallen, zurückgeworfen (reflectirt). Da die Wände des Sprachrohres konisch von einander weichen, so erfolgt die Zurückwerfung der Schallstrahlen in immer stumpferen Winkeln, wodurch die Strahlen eine parallele Richtung erhalten, wie dies in Figur 66 schematisch dargestellt ist.

Dass die subjective Schallempfindung vermindert wird durch Hindernisse, die sich zwischen die Schallquelle und unser Ohr stellen, bedarf nicht besonderer Auseinandersetzung. Denn, wiewohl die Schall-

sphären in Folge ihres Beugungsvermögens, gleich wie tropfbarflüssige Körper, das Hinderniss umgehend, hinter demselben sich wieder vereinigen und weiterschreiten — ich erinnere an das seinerzeit gebrauchte Beispiel von dem im Flusse liegenden Felsblocke — so erfahren sie doch eine Schwächung.

Wir werden z. B. in einer Kirche, in einem Concertsaale, wenn wir hinter einem Pfeiler uns befinden, der zwischen uns und dem Orchester steht, oder wenn wir hinter einer Reihe vor uns stehender Menschen sitzen, bei weitem schwächere Eindrücke von den tönenden Massen erhalten, als wenn bei unveränderter Entfernung zwischen ihnen und uns diese Hindernisse nicht vorhanden wären.

Wir befinden uns gleichsam im Schallschatten.

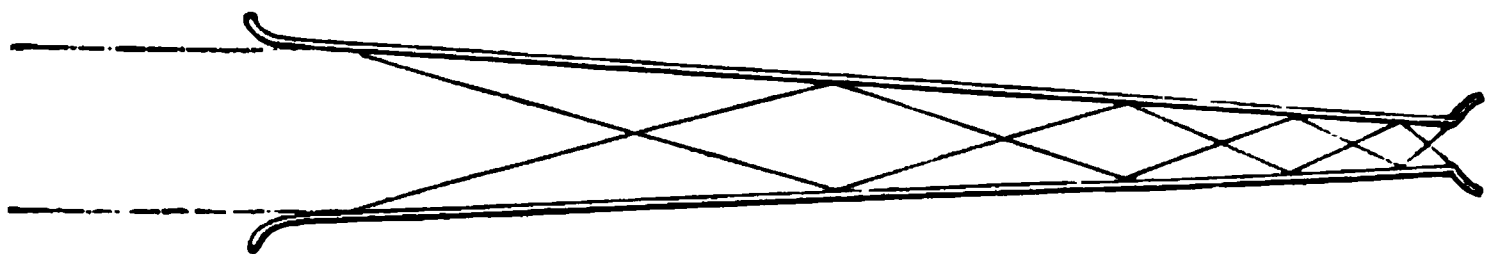


Fig. 66.

In diese Kategorie gehört endlich auch die Zuführung der Schallstrahlen zu unserem Ohr durch besser leitende Medien. Die eingehendere Betrachtung dieses Punktes dem Capitel über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles vorbehaltend, sei jetzt nur bemerkt, dass Schallverstärkungsmittel dieser Art leider eine nur sehr beschränkte Anwendung gestatten. Wie durch Röhren, sind wir auch im Stande, durch Stäbe, Drähte, Flüssigkeiten, kurz durch elastische Medien, die dichter sind als die Luft, selbst leise Töne auf grosse Entfernungen deutlich zu hören. Solche Mittel bieten jedoch manche Schwierigkeit. Man müsste z. B. jedes Instrument für jeden Hörer mit einem Stabe verbinden, was bei einem Orchester und einigen tausend Zuhörern einen ganzen Wald von Stäben erfordern würde, abgesehen davon, dass der Klang von Instrumenten, deren Töne durch Luftsäulen erzeugt werden, sich auf diese Art doch nicht fortleiten lässt. Im Wasser ist der Ton viermal so stark als in der Luft. Man könnte also beispielsweise einen Chor von Meerjungfrauen auf vierfach grössere Entfernung unter dem Wasser ebenso deutlich hören, als von Landjungfrauen auf trockener Erde. Es ist bloss erforderlich, den Kopf während der Production unter Wasser

zu tauchen. Wie Sie zugeben werden, hätte auch dieses seine Schwierigkeiten, besonders bei längeren Vorträgen. Um Ihnen aber in bequemerer Form eine Probe beider erwähnten Schallvermittlungsarten zu geben, wollen wir die mit dem Stabe verbundene Stimmgabel (Fig. 63) in der denkbarst zarten Weise, nämlich bloss durch den Hauch des Mundes erregen, um von der Ueberlegenheit der Leitungsfähigkeit dieses Mediums gegenüber der Luft uns zu überzeugen. — Mit ihrer Scheibe in ein auf unsere Resonanzplatte (Fig. 64) gestelltes Wassergefäss getaucht, liefert unsere Gabel (Fig. 63) den Beweis, dass die Schallleitungsfähigkeit des Wassers eine grössere ist, als die der Luft.

Die so vielfältig gemachten Erfahrungen, dass sowohl feste wie flüssige Körper den Schall besser und weiter leiten als die Luft, konnten denn auch nicht verfehlen, zu einschlägigen Versuchen anzuregen, um ein einfacheres und billigeres Mittel, als es die nur auf relativ kurze Strecken verwendbaren Röhren oder Stäbe sind, zu finden, um den Schall auf möglichst weite Entfernungen wirksam fortzuleiten, ein Problem, welches, Dank den Erfindungen der Amerikaner Graham Bell (1876), Hughes und Edison (1877), heute in vollkommener Weise im Telephon gelöst ist. Die Telephonie, gleich der Telegraphie zu den glänzendsten Ergebnissen naturwissenschaftlicher Forschung zählend, hat — wiewohl die Erfindung erst vor 30 Jahren durch einen Deutschen, Philipp Reis (1861), erfolgte — im Verkehrsleben bereits so ungemeine und stets zunehmende Verbreitung gefunden, dass man wohl annehmen darf, es gebe heute keinen in einer grösseren Stadt lebenden Menschen, der mit dem Telephon und seiner Leistungsfähigkeit nicht hinreichend vertraut wäre.

Ungeachtet dieses Umstandes, und der Thatsache, dass das Telephon selbst, sowie auch alle auf dasselbe basirten Versuche und Apparate bisher wenigstens für musikalische Zwecke keine Ergebnisse von wirklich praktischem Belange zu liefern vermochten, würde es dennoch unstatthaft erscheinen, von einer Betrachtung dieser eminent akustischen Errungenschaft von ebenso gemeinnütziger als wissenschaftlicher Bedeutung, hier ganz Umgang zu nehmen; wohl aber dürfte es aus den angeführten Gründen zulässig sein, den Umfang dieser Betrachtungen auf das Nothwendigste zu beschränken.

Verbinden wir zwei, je mit einer gespannten Rindsblase an einem Ende geschlossene kurze Röhren aus beliebigem Materiale mittels eines Bindfadens, den wir durch ein in der Mitte der Blase angebrachtes, feines Löchelchen von Aussen nach Innen durchziehen, und dessen inneres Ende mit einem Knoten versehen (Fig. 67) ist.

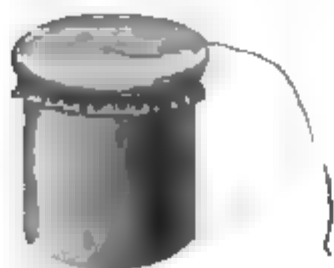


Fig. 67.

Zwei von Ihnen entfernen sich mit je einer solchen Röhre in entgegengesetzter Richtung so weit, als die Länge des Bindfadens es gestattet, welche 100—120 Meter betragen kann. Wenn Beide nun den Faden etwas straff spannen und in dieser Lage erhalten, ohne dass er auf der Strecke mit Gegenständen in Berührung kommt¹⁾, so können sich Beide mittels dieser Vorrichtung

vollkommen deutlich verständigen, wenn der Eine in die Röhre spricht und der Andere am offenen Ende seiner Röhre horcht. Die, durch die Laute und Silben des Sprechenden erzeugten Schallstösse setzen nämlich die Membrane in entsprechende Schwingungen, welche sich in dem Bindfaden, als einem relativ festen Körper fortpflanzen und die Membrane des Apparates, die der Horchende am Ohre hält, in vollkommen übereinstimmende Vibrationen versetzen, die als Schallstösse auf das Trommelfell des Ohres genau dieselben Impulse üben.

Diese primitive, als Kinderspielzeug dienende Vorrichtung, die aber einen wichtigen akustischen Lehrsatz illustriert, den nämlich: dass die Zahl einfach periodischer Bewegungen, welche auf einer Membrane bestehen können, eine ebenso unbeschränkte ist, als in der Luft, indem eine Membrane, wie dies später ausführlich dargelegt werden wird, wenn sie nur hinlänglich gross und entsprechend elastisch ist, gleich dem Ohre auf jede Schwingungszahl innerhalb der Hörgrenzen zu reagiren vermag — dieses Spielzeug führte geraden Weges zur Erfindung des Telephons.

Es handelte sich darum, einmal grössere Entfernungen zu bewältigen und dann widerstandsfähigere Materialien als Bindfaden und Rindsblasen zu verwenden.

Damit, dass man die Schallstösse auf eine Membrane *aa* (Fig. 68) von dünnem Eisenblech wirken liess, deren Schwingungen

¹⁾ Man kann den Faden auch um Ecken führen, in welchem Falle er aber in Schlingen aus Bindfaden ruhen muss.

in einem Elektromagneten (bestehend aus einem durch die Stellschraube *b* regulirbaren, mit einer Inductionsspule *cc* versehenen Magnetstabe *d*) periodische elektrische Ströme hervorrufen, die, mittels der Drahtleitungen *ee* weitergeführt, in dem ganz gleich construirten Empfangsapparate elektrische Ströme von derselben periodischen und dynamischen Beschaffenheit erzeugt, welche, in Magnetismus umgesetzt, die Eisenmembrane correspondirende Schwingungen auszuführen zwingt — damit war das noch heute, zumal als »Empfänger« im allgemeinen Gebrauche stehende Telephon Bell's erschaffen.¹⁾

Der Sprechapparat »Sender« dagegen hat durch das von Hughes erfundene Mikrophon, welches im wesentlichen aus einem Systeme von, in den Stromkreis der Batterie eingeschalteten Kohlenstäbchen besteht, die in Lagern aus Kohlenstücken lose ruhen, welch' letztere mit der Sprechmembrane²⁾ verbunden sind, eine ganz ausserordentliche Verbesserung erfahren. Durch die Vibrationen der Membrane in Erschütterungen mannigfaltigster Abstufung versetzt, verleiht das Mikrophon dem Sprechapparate einen so hohen Grad von Empfindlichkeit, dass man es nicht mit Unrecht als das Mikroskop des Klanges bezeichnet; denn selbst eine über die Membrane laufende Fliege verräth das Mikrophon, indem es ihre Schritte telephonisch hörbar macht.

Figur 69 stellt den Apparat in seiner ursprünglichen fundamentalen Anordnung dar. Allmähig wurde die Zahl der Kohlenstäbchen vermehrt und beträgt beispielsweise im Ader'schen Mikrophon deren Zahl zehn, wie aus Figur 70 ersichtlich ist.

Die erstaunliche Empfindlichkeit des Mikrophons wird dadurch herbeigeführt, dass die in ihren Lagern lose ruhenden, mit der Membrane des Sprechapparates verbundenen Kohlenstäbchen sich mit

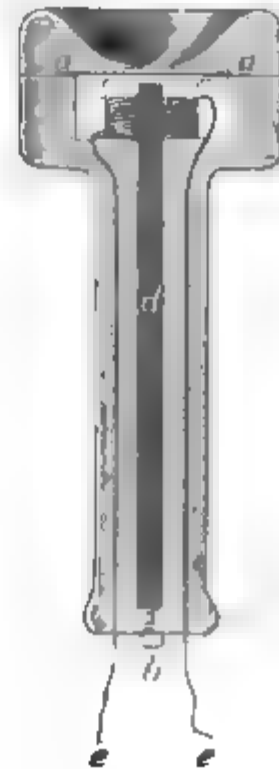


Fig. 68.

¹⁾ Der Apparat wird im zerlegten Zustande demonstriert und in seinen Bestandtheilen erklärt. Eine gleiche Erklärung erfährt die magnet-electrische Induction und das Mikrophon.

²⁾ In neuerer Zeit treten Sprachmembranen aus dünnen Resonanzbrettchen zunehmend an Stelle der Eisenmembranen.

der Nuance der Erschütterung, welche die Membrane durch die Schallimpulse erfährt, in Uebereinstimmung setzen, indem sie den Contact mit ihrem Lager mehr oder weniger lüften. Es treten dadurch an Stelle der, in dem gewöhnlichen Telephone durch die Vibration der Membrane hervorgerufenen, intermittirenden Stromstösse gleichsam ineinander fliessende, die feinsten Nuancen der Schallimpulse wiedergebende Stromwellen, die von der Membrane des »Hörtelephons« genau reproducirt werden.

Durch die Einschaltung des Mikrophons in den Stromkreis des Telephons ist dasselbe geeignet geworden, nicht nur Worte, sondern auch Töne mit voller Deutlichkeit auf relativ sehr grosse Entfernungen

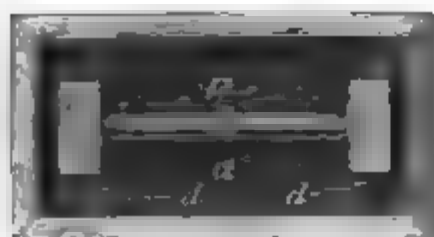


Fig. 69.

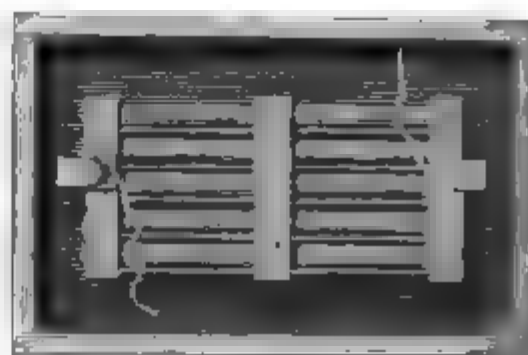


Fig. 70.

zu übertragen — vorderhand allerdings nur zum Ohre des einzelnen Horchenden. Es ist indessen nicht ausgeschlossen, dass es dem Erfindungsgeiste unsererer Zeit auch noch gelingen wird, was bisher noch nicht erzielt werden konnte: das Uebertragene einem grösseren Hörerkreise gleichzeitig vernehmbar zu machen.

Allein auch dann, wenn die Vervollkommnung so weit gediehen sein wird, dass man sich mit einem Theater oder Concertsaale wird verbinden können, um, am traulichen Kamine sitzend, eine Opern- oder Symphonie-Aufführung im eigenen Salon behaglich zu geniessen, so dürfte doch aller Wahrscheinlichkeit nach keine Gefahr dem Concert und Theater erwachsen, denn auch dann wird man Theater und Concerte besuchen; man will ja doch auch sehen und gesehen werden.

Im nächsten Vortrage wollen wir dieses Thema zu Ende führen.

8. Vortrag.

(Phonograph. — Objective Schallstärke. — Resonanz.)

Fahren wir in der Betrachtung der Leistungen des Fernsprechers fort. Das Telephon spricht mit uns. Wollen wir aber das Gehörte festhalten, so müssen wir es niederschreiben; die Stimme wie die Betonung des Sprechers selbst aber können wir nicht fixiren.

Wir können durch das Telephon nur übermittelte Töne und Accorde, sowie Tempo und dynamische Abstufungen notiren, vielleicht auch die Quellen erkennen, von welchen die Töne herrühren; das Organ eines Sängers können wir aber nicht wiedergeben und die Klangfarbe der Instrumente höchstens dann, wenn wir das Gehörte auf dem betreffenden Instrumente in jeder Beziehung absolut genau nachzuspielen im Stande wären.

Diese vielen scheinbaren Unmöglichkeiten sind durch die vielleicht merkwürdigste, und zugleich bewunderungswürdigste Erfindung unseres Jahrhunderts in ebenso viele Möglichkeiten verwandelt worden. Edison's Phonograph hat dieses Zauberwerk vollbracht. Der Phonograph nimmt Alles auf, was in ihn gesprochen, declamirt, gesungen, gepfiffen, gespielt, geigeigt, geblasen, getrommelt wird und wiederholt Alles mit absoluter Genauigkeit in derselben Tonhöhe und Klangfarbe, in derselben Zeitmasse, mit denselben Vortragsnuancen, sogleich oder nach Jahren, so oft man will.¹⁾

Und diese Wunder verrichtet — und dies ist vielleicht das nicht minder Merkwürdige an der Sache — ein Apparat von verblüffender Einfachheit (Fig. 71).

¹⁾ Man war anfangs der Meinung, Edison's Erfindung beruhe in einer Verbesserung des Scott'schen »Phonautographen«. Nichts kann mehr von einander verschieden sein als diese beiden Apparate.

Der Scott'sche, ein grosser trichterartiger Schallkörper, mit einer thierischen Membrane am schmalen Ende geschlossen, deren Schwingungen ein Schreibfederchen auf einen rotirenden, berussten Cylinder die in den Schalltrichter gesungenen oder gespielten Töne in Gestalt mehr oder weniger complicirter Curven aufzeichnet, kann von einem zusammengesetzten Tone ebensowenig als von einer Tonfolge ein Bild liefern und vermag das Aufgezeichnete tönend nicht wiederzugeben.

Eine horizontal drehbare, und sich zugleich in der Axenlinie nach beliebiger Richtung verschiebende Schraubenspindel (*a*), an welche ein Wachscylinder (*b*) gesteckt wird, der die Rotationen und Seitenbewegungen der Spindel mitmacht — dies ist Alles. Eine gewöhnliche telephonische Membrane (*c*) dient zur Aufnahme der Schallimpulse. Auf der Rückseite der Membrane ist in deren Mitte eine Spitze angebracht (*d*), die bei jeder Einwärtsbewegung der Membrane, je nach der Stärke der Impulse, in dem an der Spitze vorbeirothirenden Wachscylinder mehr oder minder tiefe Eindrücke hinterlässt, wodurch er allmählig mit um denselben spiralförmig laufenden punktierten Linien bedeckt wird. Lässt man nun nach beendeter Aufnahme den

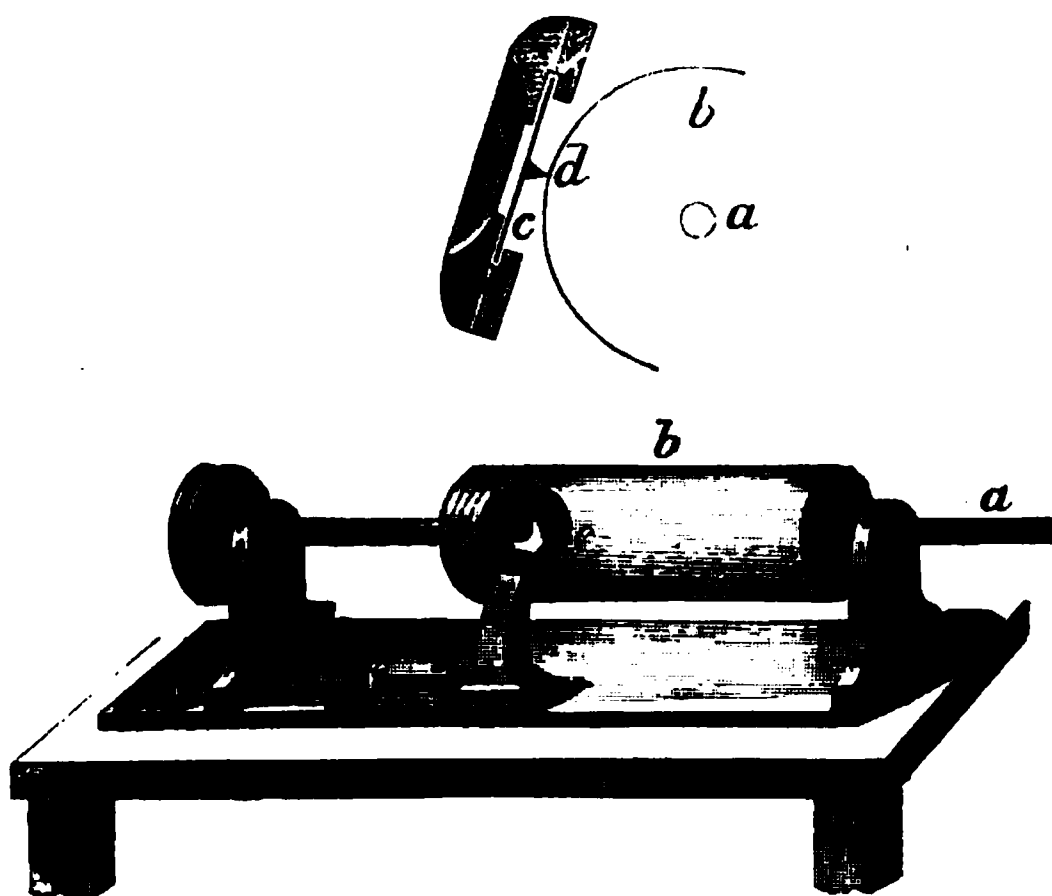


Fig. 71.

Cylinder seinen Weg bis zum Anfangspunkte leer zurückmachen und verbindet man das Gehäuse der Membrane mit einem oder mehreren gegabelten Hörschläuchen, so wird der Wachscylinder, in Bewegung gesetzt, das Aufgenommene mit genauer Wiedergabe aller und jeder Einzelheiten in Nuancen hörbar reproduciren,

und zwar, wie gesagt, so oft und wann man will. Die Reproduktion erfolgt einfach dadurch, dass die mit der Membrane verbundene federnde Spitze der Reihe nach in alle von ihr früher gemachten, mehr oder weniger tiefen Eindrücke eintritt, wodurch die Membrane proportionale Erschütterungen erfährt, die, zum Trommelfell geleitet, es zwingen, dieselben Schwingungen zu vollführen, deren Umsetzungen in Tonempfindungen der Gehörsapparat unseres Ohres besorgt. — Die Vorrichtungen, um eine gleichmässige Rotation des Cylinders zu bewirken, sind Nebensache. Bedingung einer mit der Aufnahme absolut identischen Wiedergabe ist nur das genau gleiche Tempo der Rotation des Cylinders, weil andernfalls Tonhöhe und Zeitmass Aenderungen

erfahren würden.¹⁾ Ist nun auch die Frage nach der Möglichkeit, das Reproducirte einem grösseren Hörerkreise gleichzeitig zu vermitteln, und ebenso — selbst wenn die vorhergegangene eine entsprechende Lösung finden würde — die weitere Frage, welchen praktischen Nutzen überhaupt und insbesondere für die Musik von dieser Erfindung zu gewärtigen wäre, derzeit eine noch vollkommen offene; so würde der Phonograph nichtsdestoweniger schon allein wegen seiner hohen wissenschaftlichen Bedeutung als Erklärer und Beweisführer einer Reihe akustischer Lehrsätze die ihm gewordene Anerkennung verdient haben.

So könnte — um Anderes unerwähnt zu lassen — die Lehre von der Klangfarbe, d. h. die Bestimmung der Zahl, Höhe und relativen Stärke der den Klang einer bestimmten Tonquelle charakterisirenden Theiltöne, eine Lehre, die heute ein fast noch unbetretenes Gebiet der Forschung bildet, aus der Zahl und relativen Tiefe der in der Wachssrolle enthaltenen Eindrücke der verschiedenen, das Wesen der specifischen Klangfarbe bildenden gleichzeitigen Wellensysteme durch Anwendung mikrometrischer Mittel vielleicht reiches, durch numerische Bestimmung werthvolles Material gewinnen.

Beschliessen wir den Gegenstand mit der Supposition eines speciellen Falles.

Nehmen wir an, der Phonograph, beziehungsweise dessen Wachscylinder, habe einen genau eine Secunde dauernden Ton der Trompete — sagen wir das $c^1 = 512$ Schw. — fixirt und eine Umdrehung des Cylinders erfolge genau in der Zeit einer Secunde und die Strecke der aufgerollt gedachten Mantelfläche des Cylinders betrage genau 10 Centimeter. Wir gehen nun an die Messung der Tiefe der auf dieser Strecke von der Membranspitze in das Wachs gemachten Eindrücke und bedienen uns hiebei des — vorläufig nur in der Phantasie existirenden — Mikrometers.

Wir finden, dass auf der Strecke Eindrücke von vier verschiedenen Tiefen vorkommen, die wir mit 1, 2, 3, 4 bezeichnen wollen; wir finden aber zugleich, dass alle vier Tiefen zu einander nicht in einem progres-

¹⁾ Um die Rotationsgeschwindigkeit vollkommen beherrschen zu können, hat Edison den früher nach Art einer Nähmaschine eingerichteten Fussbetrieb neuestens durch einen kleinen, mit einigen Chromelementen betriebenen elektro-magnetischen Motor von sehr gleichmässigem und regulirbarem Gange ersetzt.

siven Verhältnisse stehen und dass beispielsweise die Tiefe 3 von 4 mehr absteht, als von 2. Daraus schliessen wir folgerichtig, dass der Theilton 3 eine relativ grössere Amplitude hat, als 2 und 4, und demnach in der Klangstärke seine beiden Nachbarn — den letzten gewiss — erheblich übertrifft, der Schwankungen nicht zu gedenken, welche die Tiefen der Wachseindrücke durch dynamische Vortragsnuancen (f. p. cresc. dim. u. dgl.) nothwendig erfahren müssen.

Zählen wir nun auf unserer Strecke die Eindrücke unseres Wachscylinders und beginnen mit 4. Wir zählen 4096 Eindrücke; von der Tiefe 3 finden wir 3072, von jener der Tiefe 2 = 2560, endlich von den (tiefsten) Eindrücken 1 = 512. Den Zahlen dieser Eindrücke zufolge begleitet

den Grundton	$c^1 =$	512 Schw.
der 5. Theilton	$(e^3) =$	2560 »
» 6. »	$(g^3) =$	3072 » und
» 8. »	$(c^4) =$	<u>4096</u>

und es befinden sich demnach auf der Strecke von

$$10 \text{ Centimeter} = 10240$$

(richtig 8704¹⁾) in der Zeit einer Secunde erfolgte Eindrücke, welche uns aus ihren relativen Tiefen erkennen lassen, dass der Trompetenklang nebst dem Grund- (= 1. Theil-) tone aus dem 5., 6. und 8. Theiltone zusammengesetzt, also von hohen Partialtönen begleitet ist, und dass der 6. diesen Klangton besonders charakterisirt. — Es ist dies, wie gesagt, eine Supposition.

Nehmen wir nun aber an, unser Apparat fixire auf dieser Strecke einen Orchesteraccord, von 20 Instrumenten ausgeführt, deren jedes eine andere, aus durchschnittlich drei Partialtönen gebildete Klangfarbe hat, und welche in Tonlagen zwischen dem grossen und dem dreimal gestrichenen c vertheilt sind, — und nun muthen Sie Ihrer Vorstellungskraft zu, sich ein Bild zu machen von den, in einer Secunde auf einer Strecke von 10 Centimeter von dem Schreibstifte der Membrane in den Cylinder eingedrückten, verschiedenartigsten, von der Membrane reproducirten Vertiefungen, ein Bild von dem Schwingungszustande dieser Membrane, sowie des von ihr in den gleichen Zu-

¹⁾ Diese Reduction hat ihren Grund darin, dass jeder 5. Eindruck des e^3 , jeder 6. des g^3 und jeder 8. des c^4 mit jedem Eindrucke des Grundtones zusammenfällt.

stand versetzten Trommelfelles, welches gleichzeitig erfolgende Impulse von 20 Klängen, deren jeder mit seinen Obertönen eine, der obigen Zahl der des Trompetenklanges bildenden Impulse mindestens gleichkommende Zahl von Schwingungen vollführt, auffasst und unterscheidet — und dann sage man, es gäbe keine Wunder mehr.

Stellt man sich aber auch auf den Standpunkt des *nil admirari*, so darf Edison's Phonograph doch sicherlich als der vollendetste Nachbildner, als der erschöpfendste Darsteller und Erklärer des mechanischen Theiles der Functionen des Trommelfelles unseres Gehörorganes bezeichnet werden. —

Zu unserem eigentlichen Gegenstande, der Verbreitung des Schalles, zurückkehrend, sei erinnert, dass wir einen Theil unserer bezüglichen Betrachtungen, nämlich die jener Fälle, in welchen wir bei unveränderter Intensität der Schallquelle stärkere Gehörseindrücke erhalten, erledigt hatten.

Wir gelangen nun zu dem, was wir objective Schallstärke nannten, nämlich zu allen jenen Fällen, in welchen eine reale Zunahme der Intensität platzgreift, und wollen uns den letzten Grund, das Bedingende dieser Erscheinung, klar machen.

Aus unseren Erfahrungen wissen wir, dass, wenn eine bestimmte Taste des Klaviers einmal schwächer, einmal stärker angeschlagen, oder derselbe Ton auf der Geige einmal schwächer, einmal wieder stärker angestrichen wird, oder wir in ähnlicher Weise mit der Harfe, mit Blasinstrumenten oder mit unserer Stimme verfahren, der Ton schwächer oder stärker sein wird, die Höhe aber unverändert bleibt.

Betrachten wir eine stärker angeschlagene oder gestrichene oder gerissene (gezupfte) Saite, so sehen wir, dass ihre Excursionen bei schwacher Erregung kleiner, bei starker grösser sind. Aus dieser Beobachtung schliessen wir nothwendig, dass die Amplitude der Schwingungen es ist, welche die Stärke des Tones bestimmt, und zwar dadurch, dass die grössere Excursion die Energie der Verdichtungen und Verdünnungen der Schallsphären steigert.

Die Molecule drängen sich in der Verdichtung enger aneinander, und bilden demnach in den Verdünnungen unter sich grössere Abstände, wodurch die Impulse auf das Gehör vermöge der grösseren Druckdifferenzen stärker werden müssen, weil sie das Trommelfell in kräftigere Schwingungen versetzen.

Da wir den abklingenden Ton einer durch einen Schlag oder Stoss primitiv erregten Schallquelle, wie Saite, Stimmgabel, Platte, Glocke u. s. w. zunehmend schwächer hören, und im gewissen Falle, wie z. B. an einer längeren Saite, zugleich mit dem Auge wahrnehmen, dass, je schwächer der Ton wird, auch die Excursionen kleiner werden, ohne dass sich die Tonhöhe ändert, so ist damit bewiesen, dass die Schallsphären, gleichviel ob die Impulse stärker oder schwächer, die gleichen Abstände einhalten, die ihnen, den Schwingungszeiten des oscillirenden Körpers entsprechend, zukommen und in diesen Zeitabständen an unser Ohr gelangen, und dass nur die Verdichtungen geringer werden, nämlich die Amplituden abnehmen, die Schwingungszahlen aber unverändert bleiben. —

Die Unabhängigkeit der Schwingungszahl von der Tonstärke hat übrigens nur innerhalb bestimmter Grenzen Geltung, über welche hinaus allerdings eine Beeinflussung der Tonhöhe stattfindet. So geben sehr stark angeschlagene, gerissene oder gestrichene Saiten, wegen der Verlängerung in Folge der Spannungs-Dehnung im ersten Momente einen tieferen Ton, ebenso Zungen, deren Schwingungen durch einen übermässigen Luftdruckwiderstand verlangsamt werden. Auch Membranen, Platten, Stäbe und selbst Stimmgabeln können durch Erregung grösserer Amplituden im Tone momentan vertieft werden, und es liegt sonach auch hier die Analogie mit dem Pendel zu Tage, dessen Schwingungen, wie bekannt, nur bis zu einem gewissen Elongationswinkel isochron sind. Der umgekehrte Fall tritt bei Luftsäulen (Pfeifen) ein, die durch stärkeres Anblasen höher werden, aus Gründen, die wir seinerzeit werden kennen lernen.

Im Allgemeinen aber darf als Axiom ausgesprochen werden, dass die Intensität des Schalles von der Weite der Schwingungen, d. h. von der Stärke der Verdichtungen abhängt, während die Tonhöhe durch die Zeitabstände bestimmt wird, in denen die Schwingungen, beziehungsweise die Verdichtungs- mit ihren Verdünnungssphären einander folgen. —

Nun gibt es aber eine Gattung tönender Körper, und sie gehören gerade zu den wichtigsten, denen sich ungeachtet der grösstmöglichen Elongation, die wir ihren Schwingungen ertheilen, eine erhebliche Intensität des Schalles nicht nur nicht abgewinnen lässt, sondern die zu den tonärmsten Schallquellen gehören würden, wenn

den Mängeln, die in dieser Hinsicht ihre Form mit sich bringt, nicht auf andere Weise zu Hilfe gekommen würde, wodurch sie zu den wichtigsten und vorzüglichsten Tonquellen werden, die in der Instrumentalmusik unbestritten den führenden Rang einnehmen.

Es sind dies die fadenförmigen, durch Spannung elastischen Körper, die man gemeinhin Saiten nennt. Es gehören aber nicht minder auch alle anderen durch innere Steifigkeit elastischen Körper hieher, die der vorgedachten Hilfe umsomehr bedürfen, je mehr sie sich der Fadenform nähern, d. h. je mehr ihre Gestalt an Oberfläche einbüsst und an Länge zunimmt, so Stäbe, Zungen, Stimmgabeln, Maultrommeln, Ringe u. dgl.

Diese an der Zimmerdecke vermittle zwei Schnüre und eines eisernen Querstückes befestigte, durch ein Gewicht gespannte, frei herabhängende Metallsaite (Fig. 72) liefert Ihnen ein Beispiel des Gesagten. Versetzen wir sie durch einen noch so starken Bogenstrich oder Anschlag, oder durch Zerrung in Schwingung, so werden Sie doch kaum einen Ton hören. Der Grund beruht sowohl in diesem wie in jedem anderen ähnlichen Falle darin, dass der Körper eine zu kleine Oberfläche hat, die Menge der Lufttheilchen, die er durch seine Bewegung trifft, mithin eine zu geringe ist, um intensivere Verdichtungs-sphären zu erzeugen und dadurch kräftige Impulse auf unser Gehör auszuüben.

Wenn wir aber Mittel anwenden, um die Schwingungen dieser Körper auf grössere Flächen zu übertragen, die geeignet sind, die gleichen Schwingungen zu vollführen und dadurch ausgebreiteteren Partien der Luft die empfangenen Impulse mitzutheilen, so werden kräftige Schallwirkungen das Resultat sein, wie wir uns sofort überzeugen können, wenn wir unsere Resonanzplatte (Fig. 64) mit einem der Befestigungspunkte unserer Saite in Berührung bringen.

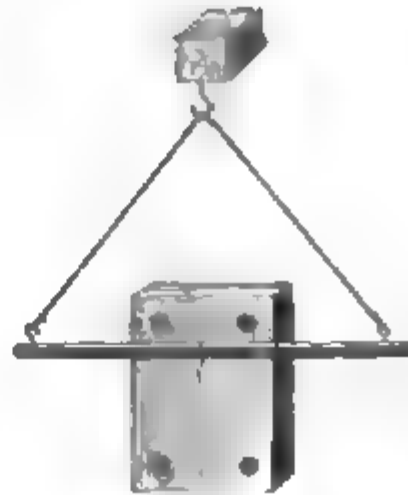


Fig 72.

Man nennt diese Erscheinung Resonanz, und ich werde diese Bezeichnung beibehalten, wiewohl meiner Meinung nach im vorliegenden Falle Revibration der zutreffendere Ausdruck wäre, da es sich hier nicht um ein Mittönen, sondern um ein Mitschwingen handelt, während die eigentliche Resonanz, das Mittönen, doch nur dort stattfindet, wo der mitschwingende Körper zugleich mit seinem Eigentone auftritt, was beim blossen Mitschwingen nicht der Fall ist. — Ich will Ihnen den Unterschied zwischen Mitschwingen und Mitklingen an einer Reihe von Beispielen klar zu machen versuchen.

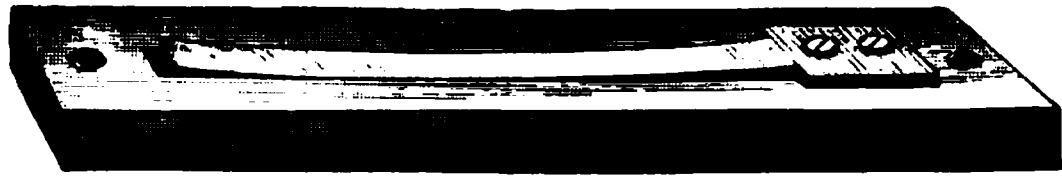


Fig. 73.

Eine freie Zunge (Fig. 73), wenn sie durch Zerrung in Schwingung versetzt wird, hat in Folge ihrer geringen Oberfläche, mit der sie also, gleich einer freien Saite, nur ein kleines Luftquantum treffen kann, einen äusserst schwachen Klang. An die Tischplatte gedrückt und in gleicher Weise erregt, wird der Ton bedeutend vernehmbarer. Es ist dies die Folge des Mitschwingens der Tischplatte. Wird aber die Zunge mit einem gleichgestimmten



Fig. 74.



Fig. 75.

Klangkästchen verbunden (Fig. 74), so werden Sie — bei gleicher Erregungsart wie zuvor — einen äusserst kräftigen Klang, die Folge des Mittönens der vom Kästchen gebildeten Luftsäule, vernehmen.

Ich versetze diese freie Stimmgabel in Schwingung. Der Ton ist fast unhörbar. Ich bringe sie — wie zuvor die Zunge — mit der Tischplatte in Verbindung; der Ton wird, gleichwie im vorigen Falle, lauter. Nun erregte ich die Gabel nochmals und näherte sie, völlig frei, der Mündung eines Klangkästchens (Fig. 75). Wir vernehmen jetzt einen sehr lauten, ja weit kräftigeren Klang, als bei der directen Erschütterung der Tischplatte.

Dies kommt daher, weil der Eigenton des Kästchens erregt wurde und nun mittönt. Wir haben durch den Klang der Gabel die Luftsäule zum Schwingen veranlasst, also nicht wie im früheren Falle bei der Zunge durch materielle Erschütterung des mit der vibrierenden Zunge verbundenen Kästchens, sondern lediglich durch die von den Gabelzinken erregten Schallwellen.

Bringen wir nun Gabel und Kästchen in feste Verbindung, so wird der Fall des gleichzeitigen Mitschwingens und Mit-tönens eintreten, und aus diesem Zusammenwirken die grösste relativ erzielbare Tonstärke resultiren. —

Wir haben früher blos durch den schwachen Ton der freien Gabel den Luftraum des Kästchens zum Mittönen vermocht. Aber wir bewirkten damit noch mehr, denn wir haben zugleich auch die Wände des Kästchens zum Mitschwingen und sonach durch den Ton allein die spröde Materie des Holzes zu Bewegungen gezwungen. Dass dem so ist, zeigt Ihnen folgendes Experiment.

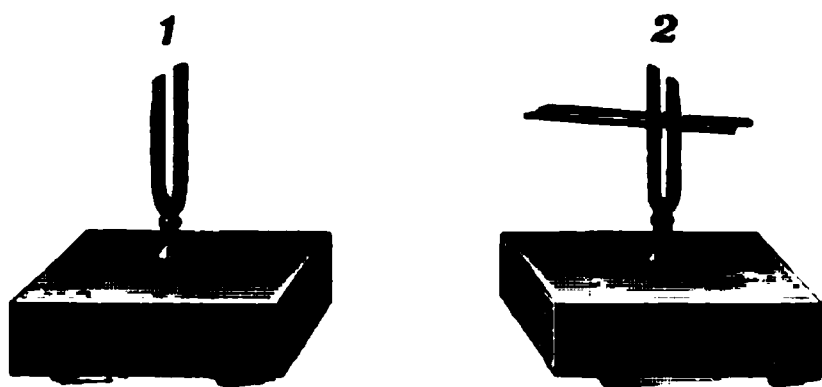


Fig. 76.

Stellen wir zwei, mit gleich gestimmten Gabeln versehene Kästchen (Fig. 76), die wir mit 1 und 2 bezeichnen wollen, in einiger Entfernung von einander auf und machen die Gabel 2 ertönen. Ersticke ich auch sogleich deren Ton, so werden Sie nichtsdestoweniger den gleichen Ton fortklingen hören. Derselbe rührt von dem Kästchen 1 her. Dasselbe hat, als sein Eigenton durch den seines Gegenüber (2) geweckt wurde, wodurch seine Wände in Erschütterung geriethen, diese Erschütterungen auf die mit ihm verbundene Gabel übertragen. Wir überzeugen uns hievon, wenn wir ein Pendelchen mit der Gabel 1 in Berührung bringen (Fig. 77) und die Gabel 2, wie früher, erklingen machen und sofort dämpfen. Das Pendelchen wird heftig weggeschleudert, oder, wenn es zwischen den Zinken hängt, hin- und hergeworfen werden; ein Beweis, dass die Gabel schwingt und zwar in Folge der auf sie übertragenen Vibrationen ihres Kästchens, welche Vibrationen wiederum eine Folge der durch den Klang des Vis-à-vis geweckten Resonanz des Eigentones der vom Kästchen umschlossenen Luftsäule sind.

Die Erscheinung der gegenseitigen Einwirkung dieser beiden Gabeln kann abwechselnd wiederholt werden, indem man bald die eine, bald die andere Gabel dämpft.

Dass, wenn beide Gabeln klingen, eine noch bedeutendere Verstärkung des Klanges erfolgt, bedarf keines weiteren Beweises.

Alle diese Erscheinungen finden nicht statt, sobald der Einklang der Gabeln gestört wird. Diese das Resonanzgesetz gleichsam bestätigende Gegenprobe können wir sogleich anstellen. Wir brauchen nur die Zinke einer dieser Gabeln mit einem Gewichtchen oder durch Ankleben eines Stückchen Wachses zu beschweren und dadurch ihre Schwingungen zu verlangsamen. Es genügt eine Differenz von wenigen Schwingungen, um die gegenseitige Einwirkung ganz aufzuheben.

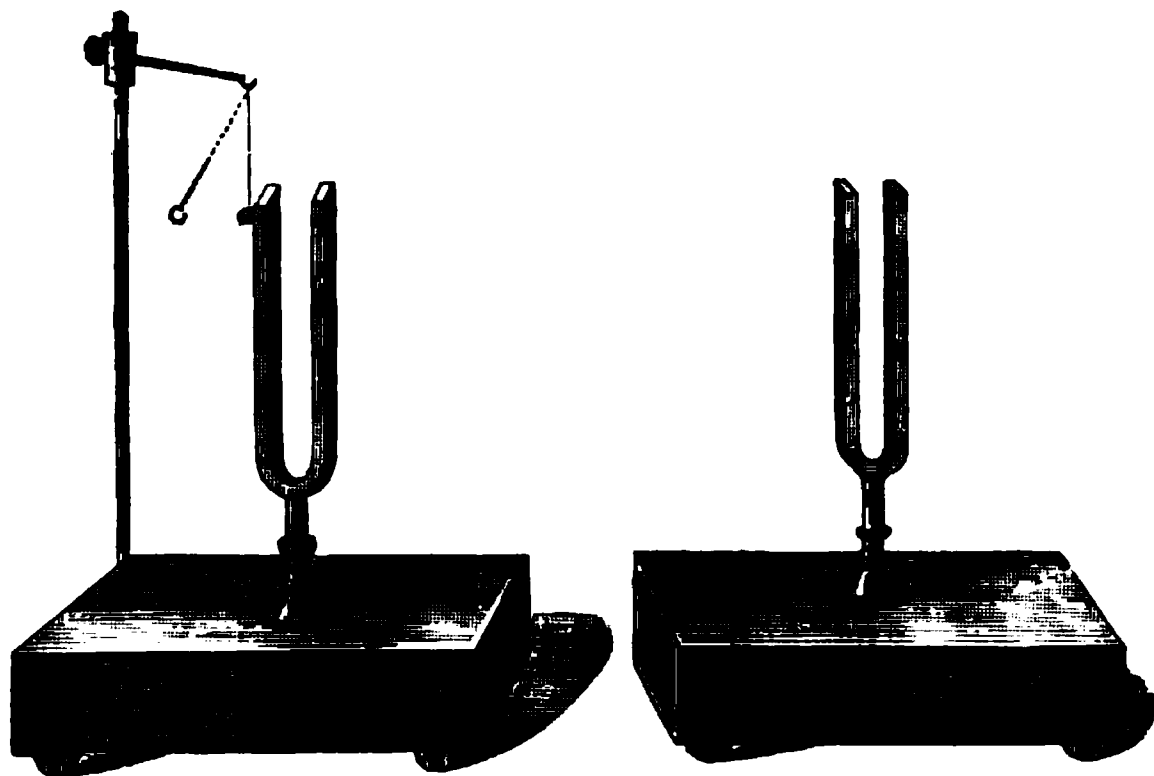


Fig. 77.

Noch ein interessantes, hier einzureihendes Experiment möchte ich Ihnen vorführen. Wir haben früher (Fig. 63) eine, mit Leitstab und Scheibe versehene Gabel durch den leisen Hauch des Mundes zum Tönen gebracht. Es war dieses eine sehr zarte, aber doch mechanische Erregungsart, der Stoss einer, immerhin mit einiger Gewalt vorgetriebenen Luftmasse. Wir wollen diese Erregung jetzt aber durch Schallstrahlen, nämlich durch den Ton selbst versuchen, wobei bekanntlich die Luftmasse nahezu unbewegt bleibt, weil die Oscillationen derselben sich nur auf die Entfernung von einer Moleculeschichte zur anderen erstreckten. Wir erregen diese auf einem Kästchen montirte Gabel, bringen aber unsere Gabel nicht in die Schallsphäre der klingenden Gabel selbst, sondern in jene des durch

sie geweckten Eigentones des Kästchens, also in die Sphäre einer tönenden Luftsäule (Fig. 78). Wir ersticken nun den Ton der letzteren, indem wir die Schwingungen der mit dem Kästchen verbundenen Gabel hemmen, unsere Versuchsgabel aber klingt.

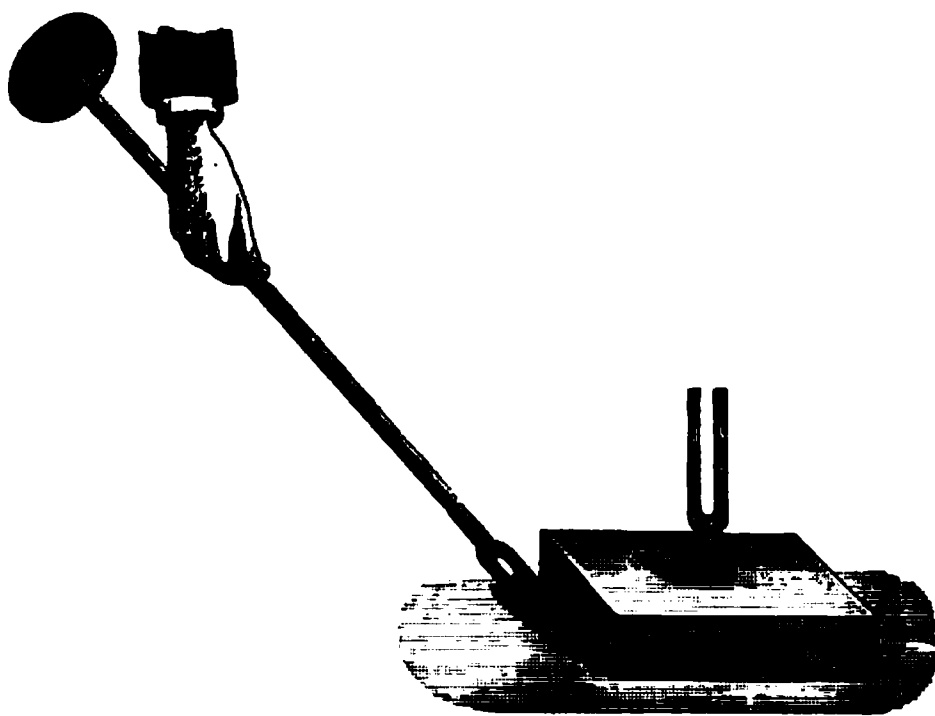


Fig. 78.

Auch die Luftstöße einer rotirenden Sirenscheibe m (Fig. 79) können den Eigenton einer Röhre wecken. Wird die Scheibe von unten angeblasen und über derselben — dem Anblaseröhrchen a gegenüber — eine offene oder gedeckte Röhre r gehalten, so wird, sobald der Sirenton mit dem Eigentone der Röhre übereinkommt, letzterer sich kräftig hören lassen.

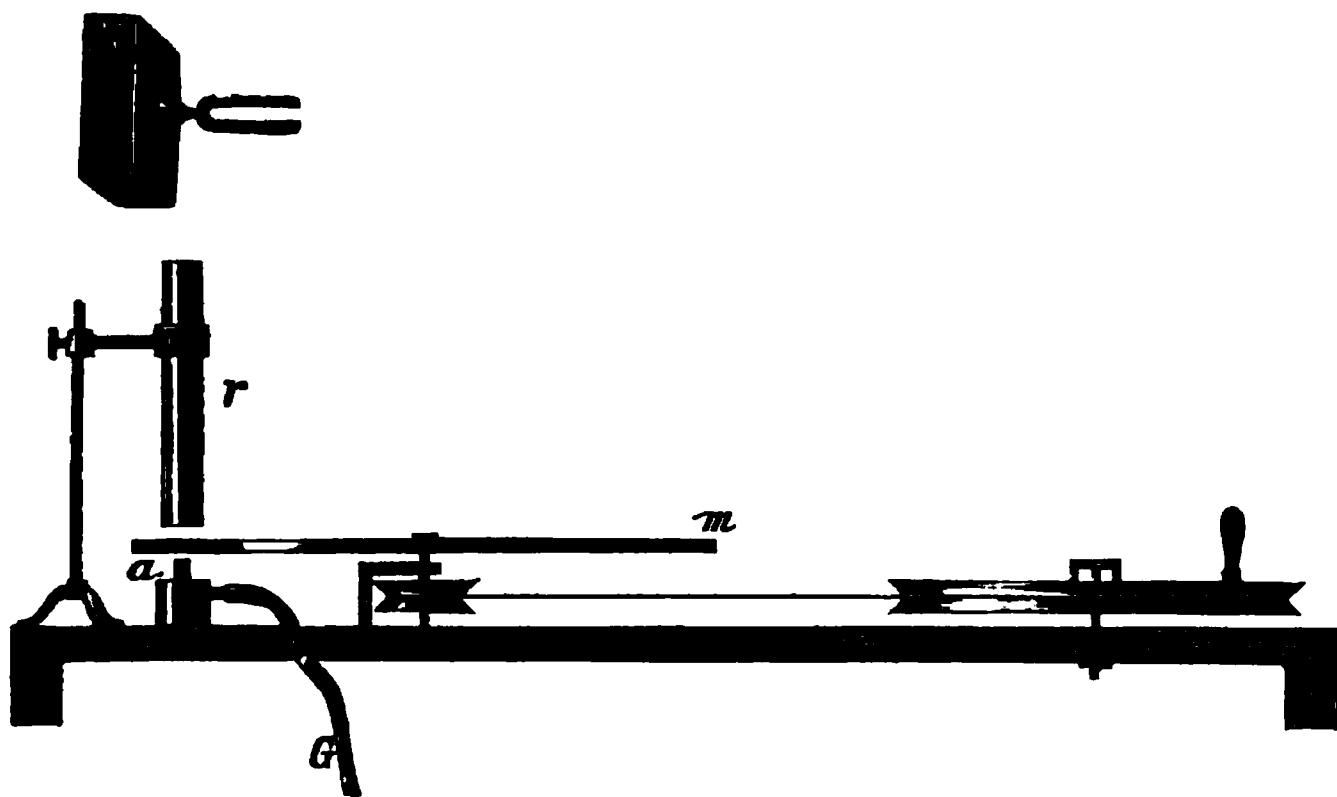


Fig. 79.

Setzt man statt der Röhre ein mit einer Stimmgabel versehenes Klangkästchen den Luftstößen der Sirene aus, so wird in gleicher Weise der Eigenton des Kästchens, dadurch aber auch zugleich die Gabel selbst — sobald ihr Ton mit jenem des Kästchens übereinstimmt — zum Tönen gebracht werden.

9. Vortrag.

(Schallkörper. — Resonanzflächen. — Resonanzräume.)

Von den beiden Arten der Resonanz, die wir letzthin kennen ernten, dem Mittönen und dem Mitschwingen, ist letztere die weitaus wichtigere. So beruht auf ihr allein die Möglichkeit, gespannte Saiten in der Musik überhaupt, aber zugleich auch in einer solchen Vollendung zu verwenden, dass sie als Tonerreger allen anderen vorangehen. Es sei diesfalls nur an den Rang erinnert, welchen die Streichinstrumente im Orchester, in der Kammermusik, als Soloinstrumente einnehmen, und an jene dominirende Stellung, welche das Clavier durch seine Universalität und Literatur behauptet und wohl immer behaupten wird.

Wie die menschliche Seele des Körpers bedarf, um sich in dessen verschiedenartigsten Functionen zu äussern, so ist es beim Saiteninstrumente der Resonanzkörper, der die unhörbaren Impulse der schwingenden Saite in weithin hörbare verwandelt. Man nennt denn auch sehr zutreffend den Theil der Streichinstrumente, dem die Aufgabe der Resonanz zufällt, *Corpus*. — Der diese Rolle beim Clavier übernehmende Theil wird Resonanzboden und bei der Harfe Resonanztafel (*tâble*) genannt.

Zwischen den Resonanzkörpern der Streichinstrumente und jenen des Claviers und der Harfe obwaltet ein gewisser Unterschied, indem die Körper der ersteren Hohlräume bilden, was bei letzteren nicht der Fall ist. Da nun jeder Hohlraum seinen Eigenton hat, so fragt es sich, ob hier nebst dem Mitschwingen nicht zugleich ein Mittönen platzgreift.

Von einem Mittönen im eigentlichen Sinne kann nicht wohl die Rede sein, weil dasselbe nur dort eintreten kann, wo ein bestimmter Ton verstärkt werden soll. Dies wird aber bei Streichinstrumenten keineswegs beabsichtigt, ja es wäre sogar ein arger Fehler, weil dadurch ein einziger Ton allen anderen gegenüber begünstigt würde, während doch die Güte eines Instrumentes darin besteht, diesfalls in allen Lagen möglichst gleich zu sein.

Hohlräume mit bestimmtem Eigenton, wie es Röhren und Klangkästchen sind, eignen sich daher auch nicht zu Resonanzkörpern

für Instrumente, die bestimmt sind, eine Reihe von Klängen verschiedener Tonhöhen hervorzubringen. Wollte man aber solche Instrumente mit so vielen Resonanzräumen versehen, dass für jeden auf denselben ausführbaren Ton ein solcher genau abgestimmter Raum vorhanden wäre (von der Veränderlichkeit der Stimmung ganz abgesehen), so würden dieselben ganz monströse Dimensionen bekommen, von welchen Ihnen eine Vorstellung zu geben, wenige Zahlen genügen. Das Klavier umfasst heute 9 Octaven, d. h. 109 Töne, wovon der tiefste das sogenannte 32-füssige A_2 , als Klangrohr einen Schlauch von 19'2 Fuss Länge und von einer solchen Weite erfordern würde, dass ein kleines Kind denselben bequem durchschlafen könnte.

Dass die von den Körpern der Streichinstrumente (auch die Zither, Guitarre, Laute, Mandoline u. dgl. zählen hieher) eingeschlossene und durch die sogenannten f-Löcher (oder sonst geformte Ausschnitte) mit der Atmosphäre communicirende Luft zur Verstärkung und insbesondere zur Modification des Tones wesentlich beiträgt, unterliegt keiner Frage; den Cardinalpunkt aber bei allen diesen Instrumenten bildet die Uebertragung der Schwingungerschütterungen der Saite auf möglichst grosse mitschwingende Flächen. Je grösser diese sind, umsomehr sind sie geeignet, Tonreihen von grossem Umfange zu verstärken.

Bevor wir fortfahren, soll die Art, wie sich Schallschwingungen auf mitschwingende Flächen übertragen, durch einige Versuche illustriert werden.

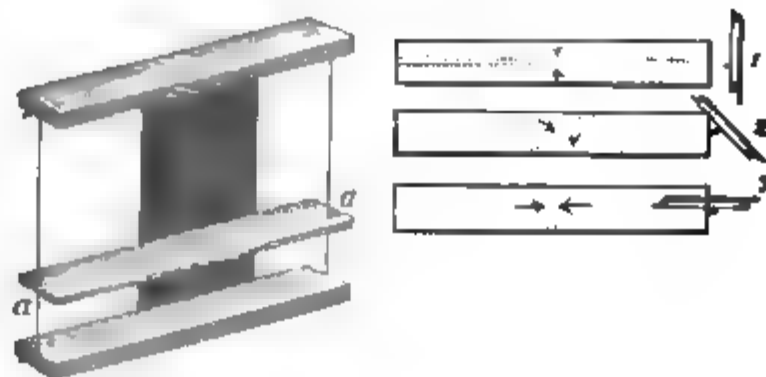


Fig 80.

Wird ein dünnes Brettchen in horizontaler Lage zwischen zwei Saiten geklemmt (Fig. 80aa) und dasselbe mit etwas Sand bestreut, so wird letzterer, sobald wir eine der Saiten durch Bogenstrich in Schwingung versetzen, sich zu Linien ordnen, die, je nach dem Winkel, in welchem wir den Strich führen, eine andere Lagerung zeigen. Streichen wir die Saite in der Längsebene des Brettchens (3), so

schwingt dieses in der Längsrichtung und der Sand bildet, — senkrecht auf letztere, — Querlinien.

Wird die Saite rechtwinklig zum Brett gestrichen (1), so wird letzteres Querschwingungen vollführen, und der Sand sich längs des Brettchens zu einer Mittellinie sammeln. Führen wir aber den Bogen in einer Richtung, die zwischen den beiden vorgenannten die Mitte hält, so wird die Sandlinie sich ebenfalls schief lagern, bedingt durch die, weder in die Längs- noch in die Querlinie fallende Erschütterungsrichtung der Saite (2). Zugleich zeigt dieser Versuch, einmal, dass sich bei der Uebertragung von Vibrationen Längs- in Querschwingungen, und umgekehrt, umsetzen lassen, und dann (was für Spieler von Streichinstrumenten von praktischer Wichtigkeit), dass die Art der Bogenführung auf das mehr oder minder volle Mitschwingen der

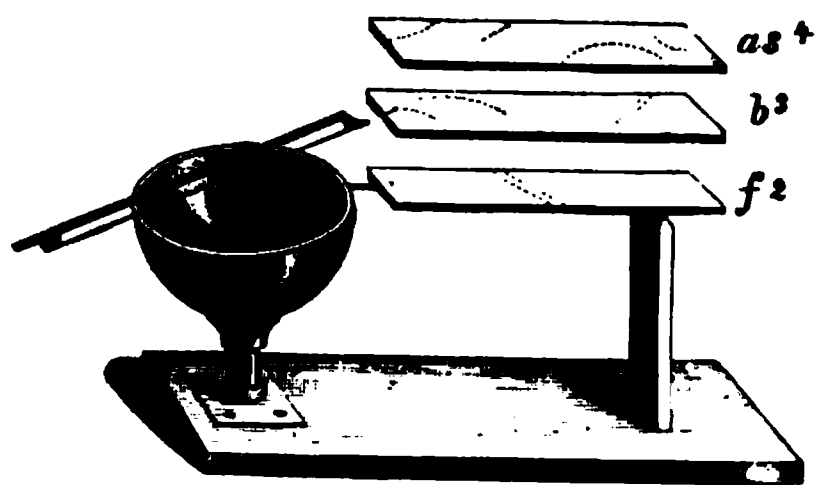


Fig. 81.

Resonanzflächen, und demnach auf die Schönheit und Fülle des Klanges von entschiedenem Einflusse ist.

Dass die Zahl der auf einer mitschwingenden Fläche sich bildenden Knotenlinien von der Ordnungszahl des betreffenden Obertones, oder im All-

gemeinen von der Schwingungszahl des betreffenden Tones abhängt, zeigt folgender Versuch mit einem Brettchen, das durch die transversalen Schwingungen einer am Rande mit dem Bogen gestrichenen Glocke (Fig. 81) in Längsschwingungen versetzt wird. Bei jedem folgenden Obertone, den wir durch passendes Streichen und Dämpfen des Glockenrandes hervorrufen, werden sich die Sandlinien vermehren und zugleich eigenartig ordnen, wie dies aus obiger Figur zu ersehen.

Kehren wir nun wieder zum eigentlichen Gegenstande zurück.

Zu den Schallquellen, deren Klangarmuth durch Resonanzräume verstärkt werden muss, gehören gespannte Membranen, dann Stäbe und Zungen, deren Schall durch Zerrung oder Stoss erregt wird.

Die Maultrommel beispielsweise — ein Mittelding zwischen Stab und Zunge — ist ganz tonlos, insolange sie nicht mit der als Resonanzraum wirkenden Mundhöhle in Verbindung gebracht wird.

Die Tonfolgen, die man nun hervorrufen kann, und die dem Gesetze der Obertöne, das wir später werden kennen lernen, genau entsprechen, entstehen durch Erweiterungen oder Verengerungen dieses Resonanzraumes, dessen durch den Grundton der Maultrommel geweckte Eigentöne sie sind.¹⁾

Instrumente dagegen, welche auf der tönenden Luftsäule beruhen, wie die Labialpfeifen und Blasinstrumente, müssen einer Tonverstärkung durch mittönende Räume entrathen, weil diese, wenn sie dem Instrumente so nahe angebracht wären, um zu wirken, deren Schwingungen hemmen würden, in weiterer Entfernung aber ihr Effect gleich Null wäre, wie man sich an grösseren Orgeln überzeugen kann, wenn man eine Pfeife tönen lässt und die übrigen gleich gestimmten abwechselnd schliesst und öffnet; man wird keine Aenderung in der Tonstärke wahrnehmen.

Der eigentliche Grund dieser Erscheinung beruht darin, dass bei allen Instrumenten, deren tönendes Princip die Luftsäule ist, Ton- und Resonanzkörper zusammenfallen. Dagegen lassen sich durch gleich gestimmte Resonanzräume Töne verstärken, welche durch Schwingungen steifer, elastischer — wie Zungen, Platten, Membranen — oder durch Stösse nicht schwingender Körper, wie Zahnräder oder Sirenenscheiben, erzeugt werden. Ein Beispiel letztgenannter Art wurde Ihnen zuvor mit der von unten angeblasenen Sirenenscheibe und der darüber gehaltenen Röhre vorgeführt.

Ein Beispiel erster Art aber liefert die nächstbeste Zungenpfeife, einmal mit und dann ohne Schallkörper angeblasen.¹⁾

Verfolgen wir nun unsere Betrachtungen über die Resonanz weiter.

Die Gesetze, nach welchen die Resonanzflächen, dann die für vieltönige Instrumente geeigneten Hohlräume beschaffen sein müssten, sind auf rein empirischem Wege gefunden worden. Behufs der theoretischen Begründung dieser secundären Schwingungsformen, die bisher nur auf bestimmte Fälle sich erstreckte, hat es die Wissenschaft zu einer allgemeinen und einfachen Formel, wie beispielsweise für die Schwingungen der Saiten und der Luftsäulen, noch nicht zu bringen vermocht. Im Allgemeinen ist hierüber Folgendes zu sagen.

¹⁾ Wird demonstriert.

Bei Instrumenten, deren Tonerregung (wie beim Clavier, beim Cymbal, bei der Harfe, Zither, Guitarre) durch Schlag oder Zerrung erfolgt, sollen die Resonanzflächen theoriegemäss eine solche Ausdehnung haben, um Schwingungen sich anzupassen, die dem tiefsten Tone entsprechen. Dass dieser Anforderung nur das Clavier, im geringeren Grade die Harfe, im geringsten die Zither entspricht, ergibt sich schon aus der Gestalt dieser Tonwerkzeuge im Verhältnisse zu ihrem Tonumfange.

Zitherspieler suchen gegen die Kleinheit der Resonanzfläche ihre Instrumente, zumal mit Rücksicht auf die Tiefe der Basstöne, in den sogenannten Resonanztischen Abhilfe, auf welche sie das Instrument stellen. — Der Körper der Harfe bildet aus diesem Grunde bereits eine Art tonverstärkenden Hohlraumes; die Zither und Guitarre aber stellen gleichsam schon eine Uebergangsform zu dem Bau der Streichinstrumente dar, indem sie einen förmlichen, allseitig abgeschlossenen und nur durch eine verhältnissmässig kleine Oeffnung mit der Aussenluft communicirenden Hohlraum besitzen.

Die wesentlichen Bedingungen einer richtig functionirenden Resonanzplatte sind: möglichste Elasticität und zugleich jener Grad von Widerstandsfähigkeit, um dem Drucke, welchen die Spannung der Besaitung ausübt, gewachsen zu sein. Und dieser Druck ist nicht gering. Er entspricht bei unseren heutigen Clavieren einer Last von 11.000 Kilogrammen = 220 Centnern; bei der Violine von $28\frac{1}{2}$ Kilogrammen; bei der Viola von 31 Kilogrammen; beim Violoncell von 45 Kilogrammen; und beim Contrabasse von 200 Kilogrammen.

Um solcher Belastung zu widerstehen, müssen die Resonanzplatten Verstärkungen erhalten, die jedoch die Schwingungen der Platten nicht behindern dürfen, ein Punkt, der als der wichtigste und zugleich schwierigste im Instrumentenbau bezeichnet werden muss. Die natürlichste dieser Verstärkungen besteht darin, dass man den Platten Formen gibt, damit die angrenzenden Theile einander stützen. Dies geschieht durch bogenförmige Spannung der Platten. Wo dieses Mittel nicht ausreicht, bildet die sogenannte Berippung eine weitere Verstärkung, die bei Streichinstrumenten nur in der Richtung der Holzfaser — man nennt eine solche Rippe den Basssteg, — bei Clavieren aber auch quer zur Fasernrichtung angewendet wird.¹⁾

¹⁾ Wird an dem offenen Körper einer Geige und am Claviere demonstriert.

Bei allen Saiteninstrumenten ist es der auf dem Resonanzkörper ruhende Steg, der die Schwingungen der Saite auf die mitschwingenden Flächen überträgt.

Bei den Streichinstrumenten theilt sich die vom Stege¹⁾ *St* (Fig. 82) ausgehende Erschütterung der oberen Platte (Decke) *De*, mittelst des sogenannten Stimmstockes (Seele) *S*, der unteren Platte (dem Boden) *Bo* mit.

Die Hohlräume der Streichinstrumente sind auf das vergleichsweise Verhalten ihrer Dimensionen hin, wie auf ihren Eigenton, und dessen Einfluss auf den Klangcharakter wissenschaftlich untersucht worden. Es hat sich jedoch nach keiner Richtung eine bestimmte Gesetzmässigkeit ergeben.

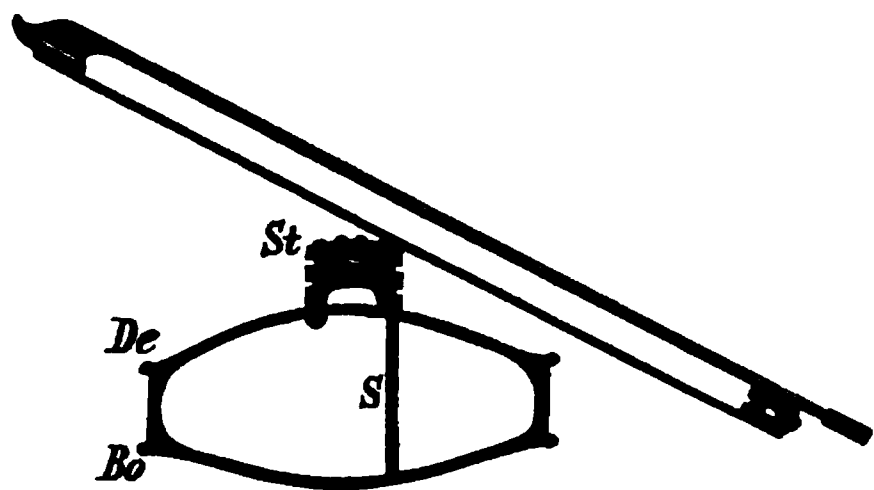


Fig. 82.

Nimmt man die Violine zum Ausgangspunkte der Untersuchung und Vergleichung, so findet man, dass der Eigenton des Hohlraumes, den man bei leisem

Klopfen auf die Decke deutlich vernimmt, je nach der gekrümmteren oder flacheren Wölbung, sowie nach der grösseren oder geringeren Höhe der sogenannten Zargen, zwischen *des*¹ und *es*¹ variirt. Instrumente ersterer Art werden dumpfer, die der letzteren Art heller, und, je nach der Ausarbeitung der einzelnen mitschwingenden Theile, sonorer oder näselnder klingen.

Vergleicht man nun den Bau der Viola mit dem der Violine, so sollten, da ihre Stimmung eine Quinte tiefer steht, deren Dimensionen das Verhältniss von 3 zu 2 haben, d. h. die Viola müsste in jeder Hinsicht um ein Dritteltheil grösser sein, als die Geige.

Dies ist nun durchaus nicht der Fall, und kann es auch aus dem einfachen, praktischen Grunde nicht sein, weil ein solches Instrument nicht mehr in der Art der Violinen gehalten und gespielt werden könnte, sondern gleich dem Violoncell zwischen die Kniee

¹⁾ Der Violavirtuose Hermann Ritter hat einen dreifüssigen Steg empfohlen.

genommen werden müsste. Der Eigenton müsste zwischen *ges*⁰ und *as*⁰ variiren, während er in der That eine Terz höher steht. Der kleinere und flachere Bau des Corpus der Viola bedingt deren näselnden Ton, durch welchen sie mit dem Violinklange einerseits, und dem Violoncellklange andererseits wirkungsvoll contrastirt.

Die Maasse des Violoncells sind gegenüber der Viola, wie gegenüber dem Contrabasse zu gross; letzterer würde bei angestrebter Vergrösserung völlig unhandsam werden.

Wer sich über den Bau der Saiteninstrumente ausführlicher informiren will, dem seien die einschlägigen Werke von Pelisso v und Zamminer ihrer klaren und leichtfasslichen Darstellung wegen empfohlen. —

Die Verhältnisse der Längen, Dicken und Spannungen der Saiten selbst werden wir an betreffender Stelle eingehender betrachten.

Hier sollen dieselben nur insoweit berührt werden, als sie mit der Frage der Schallstärke zusammenhängen.

Spannen wir eine Saite von bestimmter Länge mittels eines bestimmten Gewichtes, so erhalten wir einen Ton von bestimmter Tonhöhe und — worauf es bei unserem Thema zunächst ankommt — von bestimmter Stärke. Theilen wir nun die Saite durch Unterlegen eines Steges in zwei gleiche Theile, so wird jeder dieser Theile einen um eine Octave höheren Ton vernehmen lassen, wie wir uns in der Folge davon thatsächlich überzeugen werden.

Wollen wir aber mit der ganzen Länge der Saite einen Ton von derselben Höhe, wie ihn jede dieser Hälften hören lässt, hervorbringen, so müssen wir das spannende Gewicht vermehren, und zwar zufolge eines Gesetzes, das wir später werden kennen lernen, in diesem Falle vervierfachen.

Dass der auf diese Art erzielte Ton stärker sein wird, als der gleiche durch die halb so lange Saite hervorgebrachte, ist einleuchtend, und die Gründe sind es für Sie nicht minder.

Denn, machen auch diese beiden (halben) Saitenlängen, weil sie von gleicher Tonhöhe sind, dieselbe Anzahl von Schwingungen in derselben Zeit, so ist es vor Allem die doppelt so grosse Luftmasse, welche durch die Excursionen der doppelt so langen Saite getroffen wird, abgesehen von der grösseren Energie, mit der die

straffere Saite einestheils die Luftmolecule von sich stösst und verdichtet, anderntheils ihre Schwingungsimpulse auf den Resonanzkörper überträgt.

Dem Bestreben, durch fortgesetzte Spannung die Vermehrung der Schallkraft einer Saite zu erzielen, ist durch die Cohäsionskraft des betreffenden Materiales selbstverständlich eine Grenze gezogen, bei deren Ueberschreitung die Saite reisst. Diese Grenze dürfte im heutigen Clavierbau so ziemlich erreicht sein, wo es bereits der gewaltigsten Eisenconstruction bedarf, um den enormen Spannungen der immer stärker und länger gewordenen Besaitung zu widerstehen, Spannungen, auf welchen hauptsächlich die grosse Schallkraft der modernen Claviere beruht, und die man als einen Triumph der Industrie unserer Zeit bewundern muss, wenn man sie mit den, mit dünnen, kurzen, schwach gespannten Messingsaiten versehenen, schallarmen Flügel- und Querclavieren vergleicht, wie sie vor einem halben Jahrhunderte, ohne eine Spur von Eisenconstruction, gebaut wurden, und wovon sich Exemplare noch häufig vorfinden und auch in unserem Museum vorhanden sind. Der Aufschwung datirt hauptsächlich von der Herstellung der, enorme Spannungen aushaltenden Gussstahlsaiten, die wiederum zu einem immer kräftigeren Bau der Kästen nöthigten, und, als alle Holzconstructions sich endlich zu schwach erwiesen, zu den Eisenrahmen, die nun die ganzen Spannungslasten tragen, und, um grössere Saitenlängen zu ermöglichen, zum kreuzsaitigen Bezug führten.

Noch zwei Kategorien objectiver Schallverstärker haben wir zu betrachten: 1. das Mittönen gleich gestimmter elastischer Körper; 2. das Mittönen sogenannter Partial- oder Obertöne, die in fast allen Klängen enthalten sind, und nach den epochemachenden Entdeckungen von Helmholtz dasjenige bilden, was wir Klangfarbe nennen und wodurch wir im Stande sind, gleich hohe Töne verschiedener Tonquellen zu unterscheiden.

Das Mittönen ersterer Art lässt sich leicht nachweisen. Erregt man bei gehobenem Dämpfer eine Saite im Clavier durch Zerrung und dämpft sie sogleich mit dem Finger, so werden die beiden anderen Saiten desselben Chores nachtönen; oder man legt auf die letzteren leichte Papierschnitzel, die beim Ertönen der ersten Saite durch die Resonanzvibration abgeworfen werden.

Was das Mitklingen der sogenannten Obertöne betrifft, so bildet diese Erscheinung einen der wichtigsten Punkte der Akustik, dem wir aber erst später eine eingehende Betrachtung widmen können.

Vorläufig soll Ihnen von dieser Erscheinung eine Probe am Clavier eine Vorstellung geben.



Heben wir den Dämpfer (*a*) der Taste F_0 und schlagen das c^1 kurz und kräftig an, so wird dieses c^1 nachtönen; dass es aber die Saiten des F sind, auf welchen das c^1 nachtönt, erkennt man sofort, wenn man entweder Papierreiter auf die F -Saiten setzt oder diese Saiten dämpft. Heben wir den Dämpfer (*b*) der Taste c^2 und schlagen das c^1 an, so wird das c^2 ertönen. Damit ist erwiesen, dass das c^1 im F_0 als Oberton enthalten ist und das c^2 einen Oberton von c^1 bildet. —

Dass fast jeder Klang eine Reihe höher liegender Töne in sich schliesst, die zugleich mit ihm er- und verklingen, und dass man solche Reihen dort, wo sie fehlen, aber zur Bildung einer bestimmten Tonqualität erfordert werden, künstlich herstellen kann, wie solches bei den sogenannten gemischten Orgelstimmen (Mixturen, Cornette Progressio u. dgl.) der Fall ist, sei einstweilen nur nebenher bemerkt.

Dass Musik in geschlossenen Räumen stärker klingt, als im Freien, ist eine Erfahrung, die Jeder machen kann. Die Erscheinung erklärt sich einfach aus der schon erwähnten Reflexion oder Zurückwerfung des Schalles, wobei weder ein Mitklingen noch ein Mitschwingen stattfindet. Die hier waltenden, ganz bestimmten Gesetze werden wir alsbald aus der Betrachtung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles kennen lernen.

Zu unseren bisherigen Untersuchungen über das Schallleitungsvermögen der Körper haben uns Beispiele aus allen drei Aggregatzuständen gedient, in welchen die Körperwelt überhaupt zur Erscheinung gelangt: dem luftförmigen, dem tropfbarflüssigen und dem starren, indem wir vergleichende Versuche mit der Luft, mit Wasser und mit einem Holzstabe machten, die uns belehrten, dass das Wasser besser als die Luft, der Stab besser als das Wasser den Schall leiten.

Würden wir diese Versuche dahin ausdehnen (und in einer Richtung wird dies später zu geschehen haben), dass wir sie mit dichteren Aggregatsformen desselben Körpers anstellen, so würden wir finden, dass z. B. in den tropfbar-flüssigen Zustand übergeführtes kohlen-saures oder Kohlenwasserstoffgas in diesem Zustande besser leitet, desgleichen Wasser, wenn es zu Eis geworden, und ebenfalls besser, wenn wir einen Stab aus Eichenholz durch einen Stab aus Eisen oder Glas ersetzen.

Durch alle unsere Beobachtungen sind wir nun in den Stand gesetzt, aus denselben eine Reihe allgemeiner Gesetze abzuleiten. Vor Allem können wir aussprechen, dass das relativ dichtere Mittel stets das besser leitende ist. Wir können weiters sagen, dass Körper von einer Beschaffenheit, die eine Schallerregung nicht ermöglicht, auch zur Fortleitung derselben nicht geeignet sind. Streng genommen gibt es keinen solchen Körper, denn, da sie alle eine Consistenz haben müssen, die mindestens jener der leichtesten Luftart gleich-kommt, so ergeben sich die Folgerungen von selbst. Wolle, weiche Gewebe, Talg, Kautschuk, Schwämme, Sägespäne u. dgl. gehören hieher. Im Allgemeinen aber erweisen sich zur Schallleitung nur Körper tauglich, die geeignet sind, selbst Schall zu erzeugen, und das sind alle elastischen Körper, nämlich alle jene Körper, denen das Vermögen innewohnt, aus einer veränderten Lage durch eigene Kraft in die frühere zurückzukehren.

Als drittes Gesetz können wir aussprechen: Wenn begrenzte elastische Körper als Schallleiter dienen, so befördern sie immer nur den empfangenen und nie den eigenen Ton. Dieser muss besonders erregt werden. Es bilden sich also in dem Schallleiter nur fort-schreitende und nie stehende Wellen, und es kann daher der fortgeleitete Ton auch keine Veränderung nach Höhe oder Tiefe erleiden, möge das fortpflanzende Mittel heissen und beschaffen sein, wie es will. Wenn der fortzuleitende Ton mit dem Eigentone des vermittelnden Mediums vollkommen übereinstimmt, dann tritt zwar auch das Mo-ment der Resonanz hinzu, und es erfolgt eine Verstärkung des fortgeleiteten Tones, ohne jedoch die geringste Aenderung seiner Höhe zu bewirken. —

Unsere bisherigen Versuche, den Schall durch andere Medien zu leiten, haben sich auf den einzelnen Ton beschränkt.

Wir wollen für heute mit einem Experimente schliessen, das uns nebst dem Beweise, wie sehr andere Körper als schallleitende Medien der Luft überlegen sind, auch jenen erbringen wird, dass solche Medien selbst bei kleinsten Dimensionen enorme Tonmassen verschiedenster Höhe und Bewegung mit vollkommenster Genauigkeit und Klarheit gleichzeitig fortzuleiten vermögen. —

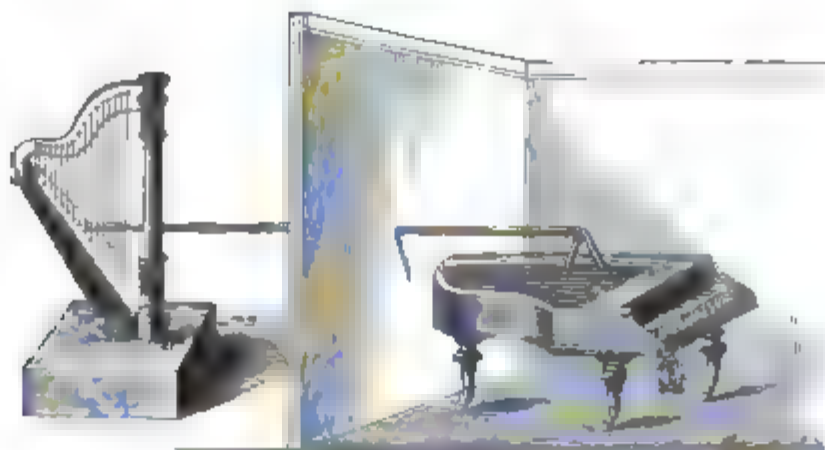


Fig. 83.

Dieser aus der Wand hervorstehende Tannenstab (Fig. 83) reicht in das Nebenzimmer und steht mit dem Resonanzboden eines Claviers in Verbindung. Es wird auf diesem gespielt. Sie hören nichts. Ich bringe jetzt diese Harfe mit dem Stabende in Berührung und die Harfe ertönt, wie von unsichtbarer Hand gespielt.

Was Sie hören, sind zwar die Töne des Claviers, deren Schwingungen der Stab auf die Resonanztafel der Harfe überträgt. Aber diese Erschütterungen theilen sich auch den mit dem Claviere gleichgestimmten Saiten der Harfe mit, durch deren Vibrationen die überleiteten Claviertöne die Färbung des Harfenklanges erhalten. —

Ersetzen wir die Harfe durch eine Geige oder Resonanzplatte, so wird uns der Stab das auf dem Claviere im Nebenzimmer Gespielte ebenfalls laut vernehmlich zuleiten.

Aber auch zarte Klänge, z. B. die einer Spieldose, wird unser Schallvermittler so deutlich, als befände sich die Schallquelle in unserer nächsten Nähe, hören lassen, sobald wir das Stabende mit einer Resonanzplatte, oder mit dem Boden einer Violine in Berührung bringen.

Wie sich die schallleitenden Mittel in Bezug auf die Schnelligkeit der Schallfortpflanzung verhalten, und auf welche Weise die numerische Bestimmung dieser Verhältnisse erfolgt — mit diesen ebenso wichtigen als interessanten Untersuchungen wollen wir uns das nächste Mal befassen.

10. Vortrag.

(Die Geschwindigkeit des Schalles.)

Von den drei Pässen, die wir zu überschreiten haben, um in das eigentliche Reich der Töne zu gelangen, sind zwei bereits von uns überwunden: die Verbreitung und Fortpflanzung, dann die Stärke des Schalles. Es bleibt uns nur noch eine Schranke zu übersteigen übrig: die Geschwindigkeit des Schalles. —

Aus unseren bisherigen Betrachtungen und Erfahrungen wissen wir zwar, dass aller Schall mit einer gewissen Geschwindigkeit im Raume fortschreitet, wir wissen auch, dass er sich in gewissen Medien schneller als in anderen fortpflanzt, und haben aus dem Vergleiche der Lichterscheinungen mit jenen des Schalles erkannt, dass sich der Schall weit langsamer verbreitet, weil wir schon bei verhältnissmässig kurzen Entfernungen wahrnehmen, dass Erscheinungen von Licht und Schall, von welchen wir ganz bestimmt wissen, dass sie gleichzeitig erfolgen, beispielsweise Schritt und Trommelschlag einer marschirenden Truppe, oder Blitz und Knall eines Schusses, nicht gleichzeitig zu unserer Wahrnehmung gelangen. — Um aber eine Reihe der wichtigsten Erscheinungen der Akustik zu erklären und zu begründen, ist es unerlässlich, das absolute Mass der Geschwindigkeit kennen zu lernen, mit welcher der Schall in verschiedenen Medien sich bewegt.

Dass man hiebei von der Fortpflanzungsgeschwindigkeit in der Luft den Ausgang nimmt, ist begreiflich, da diese ja der wichtigste, weil allgemeinste Schallvermittler ist.

Nun ist aber, wie wir dies bald klar erkennen werden, eine irgend zutreffende Bestimmung der Schallgeschwindigkeit gar nicht

möglich, bevor wir nicht den hiebei wesentlich mitbestimmenden Factor in Rechnung zu ziehen gelernt haben: die Wärme. —

Welche wichtige Rolle die Wärme im Haushalte der Natur wie im Dasein der Lebewesen spielt, ist bekannt. Sie hinweg gedacht, träten Erstarrung und Tod auf dem Erdballe sofort ein. — Von verhältnissmässig ebenso grosser Bedeutung ist die Wärme für die Welt der Klänge. Man hat im Allgemeinen keine Ahnung, wie sehr alle akustischen Erscheinungen von der Temperatur beeinflusst werden. Die Fortpflanzungsgeschwindigkeit — zumal in der Luft — des Schalles hängt wesentlich von ihr ab; noch bedeutender ist ihre Wirkung auf die Tonhöhe. Wenn wir alle die mannigfaltigen und oft ganz entgegengesetzten Aenderungen kennen gelernt haben werden, die die tönenden Körper durch die Wärme erfahren, so wird man erkennen, dass z. B. der Begriff der reinen Stimmung eines Musikinstrumentes in Wirklichkeit auf genau derselben Stufe steht, wie der eines viereckigen Kreises. Beide bedeuten einfach etwas Unmögliches; ersteres aber ganz besonders dann, wenn es sich um die Stimmung einer grösseren Zahl verschiedener Instrumente, um die Stimmung eines Orchesters handelt.

Mögen wir uns ein solches noch so vollkommen rein gestimmt denken, ein einziger Grad Celsius mehr oder weniger genügt, um diesen schönen Wahn gründlich zu zerstören.

Man braucht sich blos zu erinnern, dass die Wärme alle Körper vergrössert. Die Molecule treten auseinander, bedürfen sonach eines erweiterten Raumes. Feste Körper, und vor Allem Metalle, dehnen sich, je nach ihrer Structur, mehr oder minder gleichmässig nach allen Richtungen ihrer Gestalt; die luftförmigen werden verdünnt und dadurch beweglicher.

Die Aenderungen, welche die Wärme in tropfbarflüssigen Körpern hervorruft, können hier übergangen werden, da diese in der musikalischen Akustik soviel wie keine Rolle spielen, oder wenigstens keine solche, dass Temperaturänderungen in Betracht kämen.

Wer Gelegenheit hatte, zu verschiedenen Jahreszeiten längs einer Eisenbahn zu gehen, wird bei Betrachtung der Schienen bemerkt haben, dass sie an den Berührungsstellen im Sommer genau aneinander passen, während sie im Winter ziemlich weit von einander klaffen. Claviere gewöhnlicher Bauart werden im Sommer tiefer, weil

sich die Saiten dehnen, mithin länger werden, und folglich langsamer schwingen. Flügel mit vollständigem Eisenrahmen unterliegen dieser Veränderung aus dem Grunde weniger, weil die Dehnung der Saiten durch die Dehnung des Eisenrahmens, die auf die Saiten spannend wirkt, ausgeglichen wird.

Sind wir nun auch im Stande, bis zu einem gewissen Grade die Einflüsse der äusseren Temperatur dadurch zu paralysiren, dass wir sie möglichst constant erhalten, so gibt es kein Mittel, die moleculären thermischen Veränderungen zu vermeiden, die bei jeder wie immer gearteten Bewegung eintreten müssen.

Eine Stimmgabel, ein Stab, sobald sie schwingen, verändern ihre Lage und rufen dadurch Reibung der Molecularschichten, mithin Erwärmung hervor. Und wie bei festen, so ist dies auch bei luftförmigen Körpern der Fall.

Schon die Tonerregung erzeugt Wärme und ihr Einfluss muss bei Bestimmung der Schallgeschwindigkeit gleich jenem der umgebenden Temperatur in Betracht gezogen werden.

Sie werden also begreifen, mit welcher Vor- und Umsicht vorgegangen werden muss, wenn bei akustischen Bestimmungen — da Luft und feste Körper dabei nicht entbehrt werden können, — angesichts der bedeutenden Temperatureinflüsse, die wir bald kennen lernen werden, möglichst genaue und constant verlässliche Resultate erzielt werden wollen. —

Wenn wir die Thüre einer gewärmten Stube ein wenig öffnen, so dass eine enge Spalte entsteht, und eine brennende Kerze, einmal ganz am Boden, dann wieder in der Höhe zwischen der Spalte halten, so werden wir jedesmal bemerken, dass die Flamme im ersten Falle in das Zimmer herein-, im anderen aber aus dem Zimmer hinausschlägt.

Aus dieser Erscheinung schliessen wir, dass ein Luftzug besteht, der am Boden in das Zimmer, an höherer Stelle aber gegen das Aeussere gerichtet ist. Wenn wir nun weiters mit der Hand oder mit dem Thermometer die Temperatur dieser beiden Luftströme untersuchen, so zeigt sich, dass der untere kälter, der obere wärmer ist.

Nothwendigerweise muss die wärmere Luft auch zugleich die leichtere sein, weil sie sonst nicht auf der kalten ruhen könnte, sondern ebenfalls zu Boden sinken müsste. Da sie aber leichter ist,

so muss sie auch um so dünner sein, je weiter sie sich von der Erde vertical entfernt, eben weil nur dünnere Schichten von dichteren getragen werden können. Daraus folgt, dass die Luft in Höhen dünner sein muss, wie solches auch längst durch Bergfahrer und Luftschiffer erwiesen ist.

Hat aber die durch Erwärmung verdünnte Luft das Bestreben zu steigen, so wird sie, in einen Körper eingeschlossen, dessen Schwere ihre Steigkraft nicht überwiegt, diesen mit sich in die Höhe heben. Auf dieser dynamischen Eigenschaft der erwärmten Luft beruht das Princip der Mongolfiers, von welchen ich Ihnen eine kleine Probe zeigen will (Fig. 84).¹⁾



Fig. 84.

Füllen wir unseren Ballon abermals, jedoch statt mit warmer Luft, mit Leuchtgas, so wird der Ballon ebenfalls in die Höhe steigen, und wir müssen uns folglich sagen, dass Leuchtgas offenbar dünner als gewöhnliche Luft sein müsse, da es selbst nicht erst erwärmt zu werden braucht, um seine Steigkraft zu äussern, ja dass es noch leichter sein muss als verdünnte atmosphärische Luft, weil es auch, wie die Luftfahrten erweisen, die Ballons zu Höhen emporträgt, in welchen die Luft schon sehr dünn ist.

Dass aber das Leuchtgas, wenn es erwärmt würde, eine noch weitere Verdünnung erfahren müsste, ergibt sich aus dem Gesagten von selbst, soll Ihnen übrigens später auch durch ein Experiment demonstriert werden.

Alle diese Ergebnisse, auf die Theorie der Schallgeschwindigkeit angewendet, führen zu folgenden zwei Hauptfragen und zwar:

1. Verbreitet sich der Schall schneller im dichteren oder im dünneren Mittel? und
2. hat die schnellere Verbreitung auf die Schwingungszahl, mithin auf die Tonhöhe Einfluss?

¹⁾ Ein kleiner Ballon aus Seidenpapier, wie er in den Spielwaarenhandlungen erhältlich ist, wird geöffnet, über ein trichterartiges Blechgefäß gestülpt, unter welchem eine Spiritusflamme. Nach wenigen Augenblicken erhebt sich der Ballon zur Zimmerdecke.

Die zweite Frage ist auf Grund unserer bisherigen Erfahrungen leicht und bestimmt mit Nein zu beantworten.

Wir haben die Fortpflanzung des Schalles durch verschiedene, mehr oder weniger gut leitende Mittel, wie Luft, Wasser, Holz, kennen gelernt, und dabei gefunden, dass in allen Fällen die Tonhöhe unverändert blieb, und haben darauf das Axiom gegründet, dass das Fortpflanzungsmittel, in welchem Zustande es sich befinden möge, an den Abständen der einander folgenden Schallsphären, d. h. an der Tonhöhe nichts ändert.

Wenn die erste Frage sich nicht ebenso einfach beantworten lässt, so liegt der Grund nicht darin, als ob es sich da um complicirtere Vorgänge handeln würde, sondern, weil es den Anschein gewinnen könnte, als geriethen wir mit dem diesbezüglich vorgetragenen Lehrsatz in Widerspruch.

Dieser Lehrsatz lautete dahin, dass der Schall im dichteren Mittel schneller fortschreitet als in dünneren, und die Versuche, die wir diesfalls mit Luft, Wasser und Holz gemacht hatten, haben diesen Lehrsatz bestätigt.

Allein einen Factor hatten wir dabei ausser Betracht gelassen, da wir dessen bisher nicht bedurften: die Elasticität im Verhältnisse zur Dichtigkeit. —

Beginnen wir unsere Untersuchungen bei dem dichtesten unserer drei Experimentalobjecte, beim Holze. An seiner Dichtigkeit vermag weder Wärme noch Kälte namhafte Veränderungen zu bewirken, und ebensowenig lässt sich durch mechanischen Druck eine Dichterstellung der Molecule erzielen. Seine Elasticität kann sonach als ein nahezu constanter Factor angesehen werden.¹⁾ Dieses gilt mehr oder weniger von allen übrigen festen elastischen Körpern.

Bei weitem anders schon verhält es sich beim Wasser, dessen Dichtigkeit innerhalb enger Grenzen schon erheblich variirt. Bekanntlich erlangt es bei $+4^{\circ}$ C. seine grösste Dichtigkeit, und nimmt hier den kleinsten Raum ein. Bei zunehmender Wärme dehnt es sich immer mehr aus, bis es, in die Dampfform übergehend, eine Expansion erfährt, der unter Umständen auch die stärksten Gefässe

¹⁾ Chladny bezeichnet den Widerstand eines Körpers gegen Zusammendrückbarkeit und Dehnung in der Längsrichtung mit Sprödigkeit.

keinen Widerstand zu leisten vermögen. Die mechanische Zusammendrückbarkeit des Wassers ist eine grössere, als die starrer Körper.

Die Zusammendrückbarkeit des Wassers wird jedoch durch jene der Luft weitaus übertroffen, sonach auch die Dehnbarkeit. Besäßen Holz und Luft dieselbe Dichtigkeit bei gleicher Elasticität, oder liessen sich Holz molecule durch Wärme ebenso ausdehnen, beziehungsweise verdünnen, wie die Luft, oder liesse sich Luft so verdichten wie Tannenholz, so würde der Schall durch beide in gleicher Zeit fortgepflanzt werden. Die bessere Leitungsfähigkeit der festen Körper (die wir später näher werden kennen lernen) im Vergleiche mit jener der Luft, beruht eben darin, dass die Elasticität jener im Verhältnisse zu ihren Dichtigkeiten weitaus grösser ist, als dies bei der Luft der Fall.

Nehmen wir vorläufig an, wovon wir uns später durch Experimente überzeugen werden: der Schall durchlaufe Tannenholz 17 mal schneller als die Luft, so wird diese Ziffer aus vorbemerkten Gründen durch noch so bedeutende Temperaturunterschiede keine merkliche Abänderung erleiden, weil Elasticität und Dichtigkeit des Holzes durch Wärme nicht geändert werden.

Dagegen wird die Dichtigkeit der Luft durch Wärme erheblich vermindert, während diese an ihrer Elasticität, die allein vom Drucke abhängt, nichts ändert.

Von diesen Verhältnissen bietet das folgende Schema eine vergleichende Uebersicht:

H o l z.		
Wärme	Dichtigkeit	Elasticität
0	17	1
1	17	1
2	17	1
3	17	1
4	17	1

L u f t.		
Wärme	Dichtigkeit	Elasticität
0	1	1
1	1 — x	1
2	1 — 2x	1
3	1 — 3x	1
4	1 — 4x	1

Die wärmere Luft ist aber — wie wir wissen — die dünnere, und so gelangen wir nothwendig zu dem logischen Schlusse, dass dünnere Luft den Schall weiter leitet als dichtere, wir daher bei gleichen Umständen im Sommer den Schall auf grössere Entfernungen hören als im Winter, und ebenso besser in der Richtung von der Tiefe zur Höhe — beispielsweise vom Thale zum Berge — als umgekehrt. —

Jetzt erst sind wir vorbereitet, um an unsere heutige Aufgabe zu gehen, nämlich numerisch die Schnelligkeit zu bestimmen, mit welcher sich der Schall fortpflanzt, und zwar zunächst in der Luft. Das gefundene Resultat wird uns dann als Grundlage dienen, um die Schallgeschwindigkeit in anderen Medien zu finden. Welche Methode immer wir hierbei anwenden, so sind für die Bestimmung entscheidend: die Zeit und die Temperatur. Sonstige Einflüsse, die übrigens an dem Hauptergebnisse wenig ändern, werden später erwähnt werden.

Schon vor nahezu 300 Jahren wurden in dieser Beziehung zuerst von Mersenne¹⁾ Versuche unternommen, indem er aus dem Echo die Länge des Weges berechnete, den der Schall in einer bestimmten Zeit zurücklegt. Diese, sowie auch spätere Versuche mussten aber ganz unzuverlässliche Resultate liefern, da der Einfluss der Temperatur unberücksichtigt blieb.

Erst in unserem Jahrhunderte wurde der Gegenstand streng wissenschaftlich behandelt. Die ersten eingehenden Versuche wurden von der französischen Akademie unternommen, wobei ausser Temperatur auch Druck und Feuchtigkeit der Luft, sowie Windrichtung mit in Rechnung gezogen wurden. Andere Versuche folgten zu verschiedenen Jahreszeiten unter den verschiedensten Breitegraden und in verschiedenen Höhelagen. Alle ergaben sehr nahe übereinstimmende Resultate. Diese Versuche wurden — von geringen Modificationen abgesehen — in folgender Weise durchgeführt. Man wählte auf eine grössere Entfernung zwei Standplätze, die gegenseitig gut im Auge behalten werden konnten. Auf jedem war eine Kanone aufgestellt, und zu verabredeter Zeit in Zwischenräumen von zehn zu zehn Minuten ein Schuss, und zwar mit wechselnder Ladung (die geraden

¹⁾ Biographische Notizen über die, in diesen Vorträgen genannten Forscher folgen am Schlusse des Registers.

mit stärkerer, die ungeraden mit schwächerer) abgefeuert. Da das Licht in der Secunde 42.000 geographische Meilen durchläuft, so konnte das Erblicken des Pulverblitzes mit dem Beginne des Schalles als identisch angesehen werden. Der Zeitverfluss zwischen dem Blitze und dem Schalle wurde durch die bei jeder Kanone postirten, mit vollkommen gleichgestellten Secundenuhren und Thermometern versehenen Beobachter angemerkt, und aus einer Reihe solcher Versuche der Durchschnitt gezogen. Endlich wurde die gerade Entfernung beider Standorte genau gemessen und daraus die Geschwindigkeit berechnet. Die Ergebnisse der verschiedenen Beobachtungen nun lassen sich in folgende Sätze zusammenfassen:

1. Der Schall hat in der Luft bei 0° C. eine Geschwindigkeit von rund 330 Metern.¹⁾

2. Die Geschwindigkeit nimmt bei jedem Wärmegrade um 0.6 Meter zu.

3. Der Wind beschleunigt oder verlangsamt die Geschwindigkeit des Schalles je nach seiner Richtung.

4. Die (hier von dem Masse der Pulverladung abhangene) Intensität der Erschütterung, beziehungsweise die Amplituden der Schwingungen, sowie die, den Stand des Barometers und des Hygrometers bedingenden Factoren, äussern auf die Geschwindigkeit keinen Einfluss, sondern nur auf die Stärke des Schalles. —

Man hörte die starken Schüsse stärker, die schwachen schwächer, aber stets gleich weit; ebenso hörte man bei hohem Luftdrucke und feuchter Luft den Schall gleich weit, aber schwächer.

¹⁾ Hierüber variiren die Beobachtungsergebnisse. So fanden für 0° C.: Arago, Gay-Lussac, Humboldt und Prony im Juni 1822 zwischen

Villejuif und Monthlery	331.05
Moll und van Beck 1823 bei Utrecht	332.25
Regnault	330.7

Ferner nach Mittheilung von:

Wüllner	331.02
Kundt und Pisko	332.8
Münch	333.—
Hessler	331.91
Mahillon	327.52
Mahillon bei 20° C.	340.—
König bei 15° C.	340.—
Biot und Gilbert (ohne Temperaturangabe)	332.63

Die runde Zahl von 330 Meter wurde hier lediglich der Einfachheit der Rechnung wegen gewählt.

Endlich wurde durch Versuche anderer Art festgestellt, dass — was übrigens schon die Erfahrung lehrt — hohe und tiefe Töne sich gleich schnell verbreiten, gleichzeitig erklingende Töne also, welches auch die Entfernung sei, gleichzeitig an unser Ohr gelangen, was, wenn es nicht so wäre, allen Rhythmus, alle Harmonie, kurz alle Musik unmöglich machen würde.

Da nun in geschlossenen Räumen Wind, sowie Druck und Gehalt der Luft nicht in Rechnung kommen, so bleibt die Temperatur der einzige Factor, der bei Bestimmung der Schallgeschwindigkeit zu berücksichtigen kommt.

Wir sind jetzt in die Lage gesetzt, verschiedene Bestimmungen auszuführen:

So sind wir z. B. im Stande, aus der Geschwindigkeit des Schalles die Temperatur zu bestimmen. Setzen wir die Standlinie

A _____ B

gleich 1026 Metern, den Zeitverfluss zwischen Blitz und Knall gleich drei Secunden, so brauchen wir nur mit der Zeit in die Länge der Standlinie zu dividiren und finden, dass der Schall in einer Secunde 342 Meter durchlaufen hat. Da er bei 0° 330 Meter durchläuft, so entfallen die restlichen 12 Meter auf die Wärmezunahme. 12 getheilt durch 0.6 gibt 20° C. Wärme. —

Speciell für die Zwecke der Akustik liegt aber die grosse Bedeutung dieser Errungenschaft darin, dass wir durch sie in den Stand gesetzt sind, die Wellenlänge eines jeden Tones bei jeder Temperatur auf das genaueste zu ermitteln. Der Vorgang hierbei ist ein sehr einfacher.

Setzen wir den Fall, an dem einen Ende A einer 342 Meter langen Standlinie

A _____ x _____ B

sei eine Schallwelle (Verdichtungssphäre) bei 20° C. erregt worden, so wird dieselbe nach einer Secunde diesen Raum durchlaufen haben und bei B angelangt sein. Wiederholen wir das Exempel, senden wir aber schon nach einer halben Secunde eine neue Welle nach, so wird, da die Wellen, eine wie die andere, gleich schnell

fortschreiten, einander weder voreilen noch zurückbleiben, also ihre ursprüngliche Distanz bis ans Ende beibehalten, die erste Welle in diesem Augenblicke bei x , und wenn die neue Welle bei x ankommt, bei B angekommen sein.

Auf der Strecke AB befinden sich sonach zwei Wellen, deren jede 171 Meter lang ist, und deren Dauer $\frac{1}{2}$ Secunde beträgt. Senden wir aber jede $\frac{1}{4}$ Secunde der ersten weitere Wellen nach, so werden sich auf der Strecke vier Wellen in Abständen von je $85\frac{1}{2}$ Metern ausbreiten, oder was dasselbe ist, jede wird eine Länge von $85\frac{1}{2}$ Meter haben.

Es ist nun leicht, die Wellenlänge eines jeden Tones zu ermitteln, sobald man weiss, wie viel Oscillationen zur Hervorrufung des Tones, dessen Wellenlänge wir suchen, in der Secunde erforderlich sind.

Die Art, wie man die Schwingungszahlen bestimmt, kann heute noch nicht Gegenstand unserer Erörterungen sein. Eine Schwingungszahl jedoch, von der in neuerer Zeit viel die Rede war, dürfte Ihnen bekannt sein: die des sogenannten Normal- a . Diese Zahl ist 870 und Sie dürfen überzeugt sein, dass auf die Ermittlung und Feststellung derselben die peinlichste Sorgfalt verwendet wurde, eine Sorgfalt, von der Sie erst dann einen beiläufigen Begriff bekommen können, wenn Sie in die hiebei zur Anwendung kommenden Methoden Einblick erlangt haben werden.

Benützen wir nun diese Schwingungszahl, und versuchen wir die Wellenlänge dieses a^1 zu ermitteln. Wir wollen dieses schöne Experiment¹⁾ mit einiger Exactheit ausführen.

Wir haben, wie das Thermometer zeigt, im Augenblicke in diesem Lehrsaale eine Temperatur von 20^0 C.²⁾ Wir werden also

¹⁾ Zur Ausführung desselben sind erforderlich:

1. Eine Glasröhre von 15 Mm. innerem Durchmesser und einer Länge von beiläufig 20 Cm., in welcher ein beweglicher Kolben.
2. Eine Anblasespalte auf einem Gebläse mit gleichmässigem und regulirbarem Winddrucke. (Ein solches Gebläse wird in der Beilage I beschrieben.)
3. Eine Windwage.
4. Eine Normalgabel $a^1 = 870$.
5. Ein schmales Millimetermass von 30 Cm. Länge.

²⁾ Falls die Temperatur eine andere ist, müssen die Berechnungen selbstverständlich auf dieselbe basirt werden.

zur Zahl von 330 Metern den Wärmecoëfficienten von 0·6 Meter 20mal hinzu addiren, wodurch wir die Weglänge von 342 Metern bekommen, welche der Schall hier in der Secunde durchläuft. Dividiren wir diese Zahl durch 870, so erhalten wir für unser eingestrichenes α eine Wellenlänge von 39·3 Centimeter, d. i. jene Distanz, in welcher die Verdichtungssphären der tönenden Impulse einander folgen. Nachdem nun die Wellenlängen mit den Längen von Luftsäulen, beziehungsweise der sie einschliessenden Röhren in einem bestimmten Verhältnisse stehen, welches Verhältniss nahezu gleich ist der Länge einer beiderseits offenen, oder einer halb so langen, nur einerseits offenen engen Röhre, so brauchen wir bloss eine ganz offene Röhre von 393 Millimeter Länge oder eine halb offene von 196·5 Millimeter Länge ertönen zu lassen, um uns zu überzeugen, dass sie mit der Normalgabel gut übereinstimmen, sobald wir an der Rohrlänge nur noch eine kleine Correction vornehmen, deren Begründung allerdings erst bei der Theorie tönender Luftsäulen erfolgen kann. Diese Correction, welche mit der Länge und Weite der Röhre und dem Winddrucke in einem bestimmten Verhältnisse steht, beträgt für enge halb offene Röhren, bei einer Winddichtigkeit von 100 Millimeter Wasserstand, ungefähr 3·2 Procent der Röhrenlänge, in unserem Falle also 6·3 Millimeter, um die wir die Röhre verkürzen müssen, nämlich von 196·5 auf 190·2 Millimeter, um den mit dem Normal- α übereinstimmenden Ton zu erhalten. Wir haben, wie Sie sehen, die Tonhöhe ausschliesslich durch Rechnung gefunden. —

Wollten wir jetzt die Wellenlängen auch anderer Tonhöhen finden, so ist es nicht nöthig, deren Schwingungszahlen erst auf experimentellem Wege zu ermitteln; die Rechnung führt — sobald man die Schwingungszahl auch nur eines Tones kennt — ohne weiters zu diesem Ziele. Man braucht nur das Schwingungsverhältniss des gesuchten Tones zu jenem Tone zu kennen, dessen Schwingungszahl uns bekannt ist. Diese Verhältnisse werden wir später kennen lernen. Wählen wir zu einem Versuche beispielsweise jenes der Oberquinte 3 : 2, mit welchen Zahlen gesagt ist, dass auf je zwei Schwingungen des Grundtones drei Schwingungen der Quinte entfallen. Um also die Wellenlänge des e^2 von unserem a^1 aus zu finden, haben wir blos die Schwingungszahl 870 mit 3 zu multipliciren, das Product durch 2 zu dividiren und durch den Quotienten

Nehmen wir weiters an, der schallerregende Körper mache sechs Vibrationen in der Secunde und die Temperatur sei 10^0 , so werden auf der Strecke AC sechs Wellen ausgebreitet sein, so dass die erste, bei AA entstandene, nach Verfluss von $\frac{1}{6}$ Secunde nach a vorgeschritten, beziehungsweise bei a angelangt, mithin am Schlusse des sechsten Sechstels der Secunde bei C eingetroffen sein, diesen Weg also genau in einer Secunde zurückgelegt haben wird.

Betrachten wir nun aber, wie sich die Sache bei 0^0 verhalten wird, wo der Schall in derselben Zeit nur bis B gelangt. Da die sechs Schwingungen in derselben Zeit erfolgen, die erste Welle aber in einer Secunde erst bei B eintreffen wird, so ist es klar, dass die Wellen kürzer werden müssen, um auf dieser Strecke in gleichen Abständen Raum zu finden.

Sie werden also in Distanzen wie bei II aufeinander folgen, weil die durch die Kälte erhöhte Dichtigkeit der Luft ihr Fortschreiten hemmt; die Wellen können also nicht in derselben Zeit zu C gelangen, wie im früheren Falle, wo das Hinderniss geringer war. Das Gegentheil wird im dritten Falle eintreten, wo die Welle in einer Secunde bei D eintreffen soll. Sie wird länger werden, weil sie rascher fortschreiten muss, um in derselben Zeit die längere Strecke $A-C$ zurückzulegen. Befindet sich also der Beobachter auf der Linie $D-D$, so wird der Schall im Falle III genau mit der Secunde, im Falle I aber später, und im Falle II im gleichen Verhältnisse noch später an sein Ohr gelangen. Nimmt er dagegen die Standlinie $B-B$ ein, so ergibt sich der umgekehrte Fall und der Beobachter wird I früher und III im gleichen Verhältnisse noch früher vernehmen; nimmt er endlich die Linie $C-C$ ein, so wird er III früher und II später hören.

Es ergibt sich daraus, dass die Wellenlänge eines Tones in der Luft von der Temperatur abhängt, ohne dass die Schwingungszahl sich ändert. Man hört den Ton in derselben Zeit und auf dieselbe Entfernung nur früher oder später, man vernimmt ihn nur mehr oder weniger weit, aber weder tiefer noch höher.

Die Fortsetzung der Betrachtungen über unseren Gegenstand wird uns im nächsten Vortrage beschäftigen.

11. Vortrag.

(Einfluss der Temperatur auf die Schallgeschwindigkeit.)

Wir haben mittelst unserer in den bisherigen Vorträgen gepflogenen theoretischen Untersuchungen und der daraufhin unternommenen Versuche über die Schallgeschwindigkeit gefunden:

1. dass der Schall in festen Körpern um so rascher fortschreitet, je dichter, beziehungsweise spröder diese sind, und umgekehrt: dass er in luftförmigen um so schneller fortkommt, je dünner, beziehungsweise leichter sie sind; 2. dass die Schwingungszahlen eines, durch welches Mittel immer fortgepflanzten Tones mit der Zu- oder Abnahme der Temperatur eine Aenderung nicht erleiden.

Was den ersten Punkt anbelangt, so haben wir in Betreff der luftförmigen Körper die Beweise vorerst nur für die mehr oder minder erwärmte atmosphärische Luft und für ein Gas, das Leuchtgas, erbracht, welches unter gleichen Verhältnissen leichter ist, als die Luft.

Wenn wir nun — gleichsam als Gegenprobe — den Versuch machen, den Schall durch ein Gas zu leiten, welches schwerer ist als die atmosphärische Luft, so wird der Schall in demselben offenbar langsamer fortkommen. Er wird in seinem Fortschreiten aufgehalten werden, seine Wellen, d. h. die Abstände seiner Verdichtungssphären, werden daher verkürzt. Je länger die Strecke ist, welche der Schall in dem dichteren Mittel zurückzulegen hat, um so grösser wird die Verlangsamung werden.

Der Versuch, den wir alsbald anstellen wollen, wird uns aber zugleich eine weitere Analogie zwischen Schall und Licht erkennen lassen, indem ersterer gleich letzterem beim Durchgange durch ein dichteres Mittel, wenn dessen Begrenzung nicht parallele Ebenen bilden, eine Ablenkung der einfallenden Strahlen von der Geraden erleidet, derzufolge die Strahlen, wenn die Flächen nach Innen gekrümmte, sogenannte concave sind, sich an einer Stelle, die man Brennpunkt nennt, vor dem Durchgangsmittel sammeln, wenn aber die Begrenzung eine nach aussen gekrümmte, sogenannte convexe ist, sich in einem Brennpunkte hinter dem Durchgangspunkte vereinigen.

Man nennt in der Optik lichtdurchlässige Körper ersterer Form Zerstreuungs-, letzterer Form aber Sammellinsen. Die Wirkung einer, die Strahlen vor sich concentrirenden, also nach innen gekrümmten Ebene werden Sie das nächstemal kennen lernen, wo die Reflexion (Zurückwerfung) des Schalles unser Thema bilden wird.

Jetzt wollen wir den Versuch mit, durch ein dichteres luftförmiges Mittel, als es die atmosphärische Luft ist, durchgehenden Schallstrahlen vornehmen.

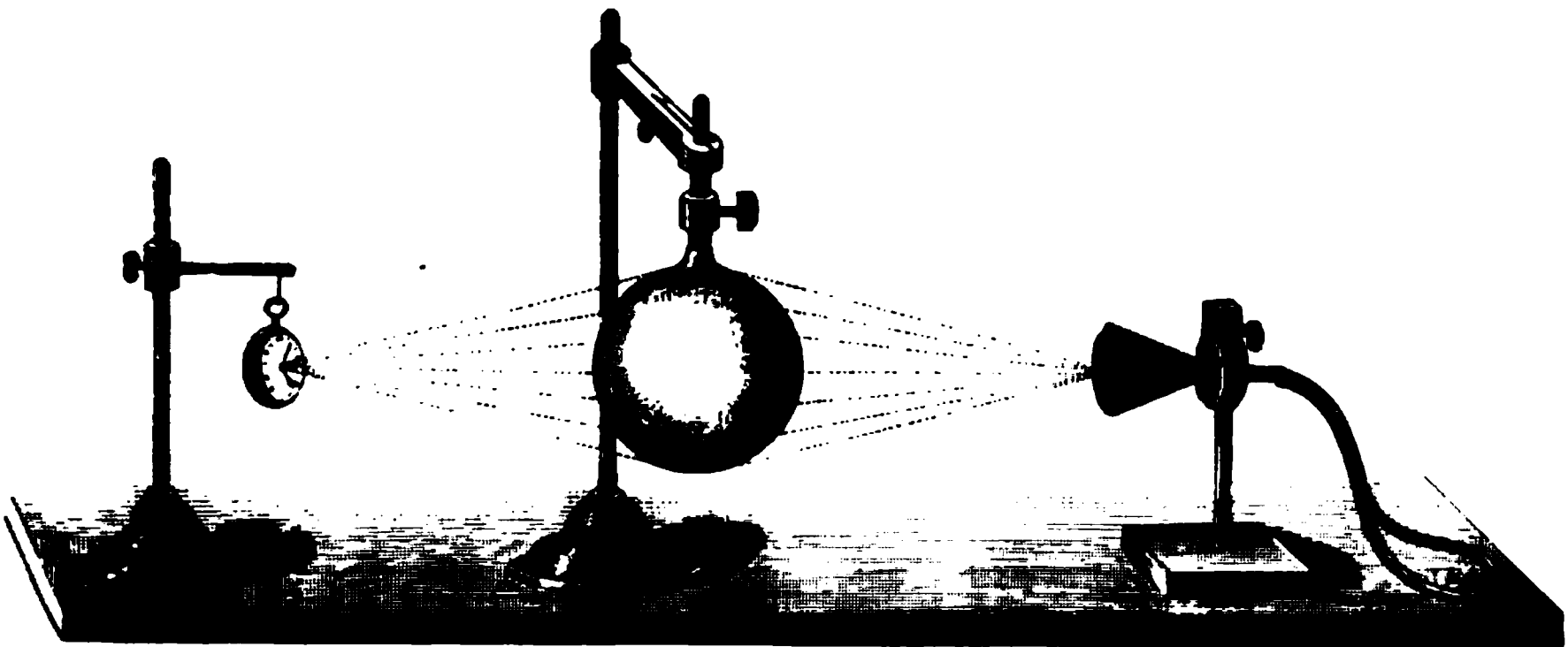


Fig. 86.

In diesem Gummiballon (Fig. 86) befindet sich kohlensaures Gas, dessen Dichtigkeit zu jener der atmosphärischen Luft sich verhält wie 1.529 zu 1, und dessen Schalleitungsvermögen sich wie 79 zu 100 oder rund wie 4 zu 5 verhält, womit gesagt ist, dass, wenn der Schall in der Luft während einer bestimmten Zeit (x) 5 Fuss durchschritten hat, er im Gase erst 4 Fuss vorwärts gekommen, also um 1 Fuss zurückgeblieben ist. Er wird demnach in jedem darauf folgenden gleichen Zeitintervalle um 1 Fuss weiter zurückbleiben, also in der Zeit

$$\begin{aligned} x & \text{ wie } 4 : 5, \\ 2x & > 8 : 10, \\ 3x & > 12 : 15, \\ 4x & > 16 : 20, \end{aligned}$$

u. s. w., d. i. im ersten Intervall um 1, im zweiten um 2, im dritten um 3, im vierten um 4 Fuss.

Hinter dem Ballon nun stellen wir in seiner Axenrichtung eine Taschenuhr, vor demselben in einer erst zu ermittelnden Entfernung gleicher Richtung etwa einen Trichter auf, der uns als Hörrohr dienen soll. Befindet sich letzterer in richtiger Distanz, nämlich im Schallfocus, so werden wir, am Ende des Trichters horchend, das Ticken der Uhr fast ebenso deutlich vernehmen, als hielten wir sie an das Ohr. Der Schall verschwindet aber sofort, wenn wir unsere Distanz oder jene des Ballons ändern.

Wodurch nun wird die Ablenkung der Schallstrahlen von der Geraden bei ihrem Austritte aus dem Ballon und ihr Zusammenlaufen

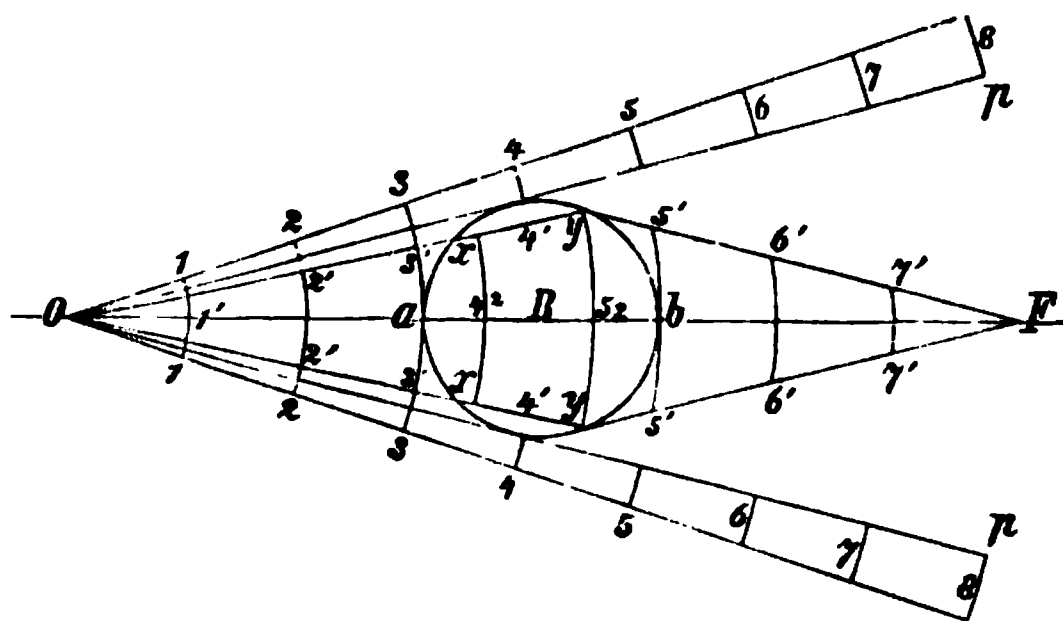


Fig. 87.

in einem Punkte bewirkt? Diese Convergence ist die Folge der Verlangsamung, welche die Schallstrahlen bei ihrem Durchgange durch das dichtere Medium des kohlensauren Gases erfahren.

Die Zeichnung (Fig. 87) wird uns

den Vorgang versinnlichen. Eine von O ausgehende Schallsphäre gelangt nach bestimmten, gleichen, hier mit fortlaufenden Zahlen bezeichneten Zeitabständen beim Ballon B und zwar bei a an. Nun sind, der Configuration des Ballons gemäss, die Schichten des von ihm umschlossenen Gases ungleich lang. In den, der Axe des grössten Kreises ab zunächst liegenden Gasschichten haben die Strahlen den längsten Weg zu durchlaufen, sie erfahren also hier ihre grösste Verlangsamung, wogegen die näher der Peripherie, beispielsweise bei x , eintretenden einen kürzeren Weg durch das Gas nehmen. Ueberdies können sie von 3 bis x noch ungehemmt fortschreiten, während die axialen Strahlen der bei 3 angelangten Sphäre bereits bei a in das dichtere Medium eintreten, und also hier schon ihre Verlangsamung zu erleiden beginnen.

Wenn nun auch die seitlich in den Ballon eintretenden Strahlen in ihrem Fortschreiten durch das Gas ebenfalls aufgehalten werden, wie dies durch die Unterschiede der Abstände zwischen den am

Ballon vorüber ungehindert fortschreitenden Sphären op und den bei y austretenden angedeutet ist, so kommen sie dennoch viel schneller vorwärts als die axialen. Während aber die bei y austretenden Strahlen, die sich von hier ab wieder in dem dünneren Mittel bewegen, also in ihren ursprünglichen Abständen (gegen die sie nur um ein Geringes gleichmässig zurückblieben) fortschreiten können, haben die gleichzeitig axial eingefallenen Strahlen den Ballon, wie in dem Falle 5, 5₁, 5₂, noch gar nicht verlassen. Es entsteht also um die Axenlinie herum vor dem Ballon ein unverdichteter Raum, in welchen die verdichteten Luftmolecule nothwendig eintreten, und dadurch eine convergirende Richtung bekommen, die sie schliesslich in dem Focus F zusammenführt.

Wäre die Kohlensäure so dünn wie die Luft, so würden die Schallstrahlen den Ballon ebenso schnell wie die freie Luft durchlaufen; es käme zu keiner Convergenz, zu keiner Bildung eines Brennpunktes, sondern vielmehr zu jener eines schwächenden Schallschattens.

Hier der Beweis, sobald wir den Gasballon mit einem mit atmosphärischer Luft gefüllten vertauschen.¹⁾ —

Die andere Erfahrung, die wir aus den Versuchen über den Einfluss der Temperatur auf die Schallfortpflanzung gewonnen haben, hat uns belehrt, dass die Schwingungszahl eines, durch welches Mittel immer fortgeleiteten Klanges, d. i. seine Tonhöhe, durch Temperaturunterschiede keine Aenderung erleidet.

Wie nun aber verhalten sich die verschiedenen Schallquellen selbst zur Temperatur? Hat die Zu- oder Abnahme der Wärme auf die Schwingungszahl der tönenden Körper einen Einfluss und welchen?

Um den Vordersatz dieser für die Akustik so überaus wichtigen Frage ohneweiters im bejahenden Sinne zu beantworten, bedarf es nicht erst der Experimente (die Ihnen übrigens nicht vorenthalten werden sollen); die einfache Ueberlegung führt uns dahin.

Wir haben erfahren, dass der Ton einer Stimmgabel tiefer wird, wenn wir ihre Zinke mit einem Gewichte beschweren. Wir haben dadurch ihr Eigengewicht vermehrt und sie somit gezwungen, langsamer zu schwingen.

¹⁾ Wird demonstriert.

Nehmen wir einen geraden, an einem Ende befestigten Stab (Fig. 88) und lassen wir ihn in einer Länge oscilliren, die seine Schwingungen zu zählen gestattet, so werden wir finden, dass die Schwingungen langsamer vor sich gehen, wenn wir den Stab mit einem Gewichte beschweren; wir werden aber dasselbe Resultat durch bloße Verlängerung des Stabes erreichen. Wir stehen wieder vor dem Pendelgesetze: verlängern wir das Pendel, und es wird langsamer schwingen.



Fig. 88.

Die Stimmgabel ist aber nichts Anderes als ein in seiner Mitte gebogener Stab. Verlängern wir die Zinken, so wird sich der Ton vertiefen. Sie schwingen also offenbar langsamer. Dieser Versuch belehrt uns sonach, dass Verlängerung der Beschwerung der Zinken substituiert werden kann, da beide dieselbe Wirkung haben: die Schwingungszahl herabzusetzen.

Wir können uns hievon sofort überzeugen, indem wir von diesen beiden gleichgestimmten und deshalb ohne Schwebungen erklingenden Stimmgabeln, die eine einen Augenblick lang der Gasflamme aussetzen. Beider Zusammenklang wird jetzt Schwebungen hören lassen, denn die Schwingungszahlen sind verschiedene geworden, indem die erwärmte Gabel langsamer schwingt, ihr Ton also tiefer geworden ist, was ein geübtes musikalisches Ohr auch beim einzelnen Vergleiche beider Tonhöhen leicht wahrnimmt.

Da die Metalle durch die Wärme ausgedehnt werden, so müssten sich auch die Zinken der erwärmten Gabel verlängern, demnach langsamer schwingen und folglich einen tieferen Ton hervorbringen. Bei der Saite haben wir dieselbe Erfahrung gemacht. Die Tonhöhe metallischer Körper steht also mit der Temperatur in einem umgekehrten Verhältnisse. Mit steigender Wärme sinkt der Ton.

Aus diesem Grunde genügt es denn auch nicht, zu sagen: »Diese Stimmgabel macht in der Secunde x Schwingungen«, sondern man muss auch noch hinzufügen, bei welchem Temperatursgrade sie dieses x vollführt.

Wie nun verhält es sich in dieser Hinsicht bei Schallquellen, deren Princip auf der durch Luft in tönende Schwingungen versetzten Luftsäule beruht, und wohin wir alle Blasinstrumente, und insbesondere die Orgelpfeifen, zu zählen haben? Hier lehrt uns die Erfahrung, dass das Gegentheil der Erscheinungen erfolgt, die sich bei festen Körpern ergaben. Statt vertiefend, wirkt die Wärme hier erhöhend auf den Ton. Da aber Wärme die luftförmigen Körper durch deren Ausdehnung verdünnt, so wird der Satz zu lauten haben:

Der Eigenton luftförmiger tönender Körper ist höher, je dünner das Medium; es müssen also in dünnerer Luft die Schwingungen rascher einander folgen.

Den Beweis werden uns folgende Versuche liefern. Diese an einem Ende verschlossene Papp-
röhre (Fig. 89), oder vielmehr die von ihr umschlossene Luftsäule gibt, wenn wir auf die Verschlussplatte *a* klopfen, einen Ton von bestimmter Höhe. Ersetzen wir die atmosphärische Luft in der Röhre durch das dünnere Leuchtgas, so wird der Ton sofort höher werden¹⁾, das leichtere Gas, da es nach oben nicht entweichen kann, verdrängt die schwerere Luft und nimmt nun ihren Raum ein. Kehren wir die Röhre um, so entweicht das Gas, die atmosphärische Luft kann wieder eintreten und die Tonhöhe sinkt auf ihr ursprüngliches Niveau.

Derselbe Effect wird erfolgen, wenn wir in eine hartgelöthete Messingpfeife, welche, mit dem Munde oder dem Orgelwinde angeblasen, das *a*² hören lässt, Leuchtgas eintreten lassen. Der Ton steigt um mehr als eine grosse Terz, eine Erscheinung, auf die wir bei Bestimmung der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles in verschiedenen Medien zurückkommen werden. Nun erinnern wir uns aber, dass erwärmte Luft dünner wird. Der Ton unserer Pfeife wird

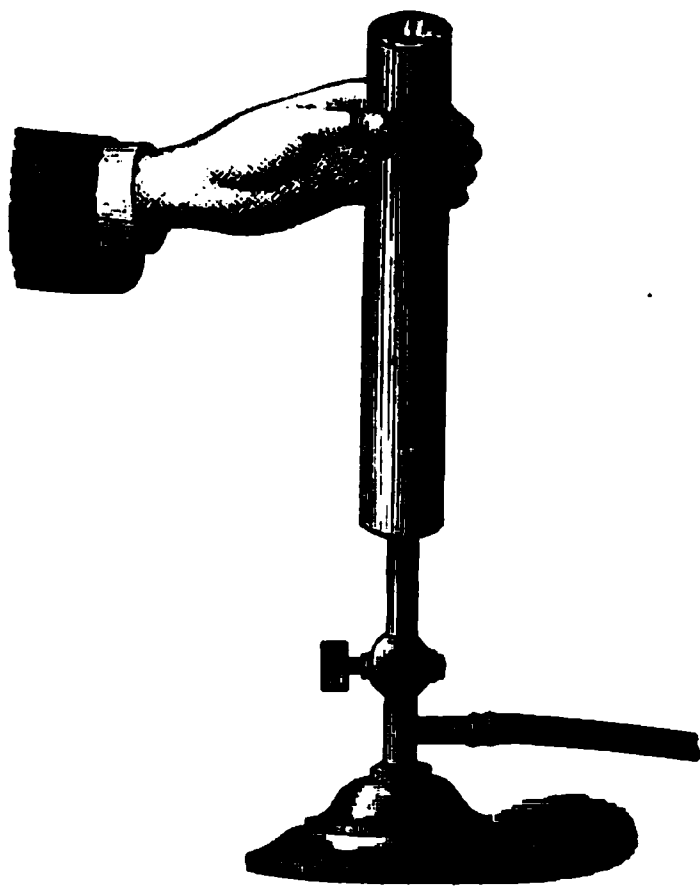


Fig. 89.

¹⁾ In unserem Falle um eine übermässige Quarte, da die Röhre in der Länge 40 und im Durchmesser 5 Centimeter misst und den Ton *as*⁰ gibt.

also offenbar noch weiter an Höhe zunehmen, wenn wir das Leuchtgas erwärmen. Diese Verdünnung bewirken wir einfach durch Entzündung des Gases am Labium und steigern sie, wenn wir es auch am oberen Ende der Pfeife entzünden (Fig. 90).

Da nun aber die Verdünnung der atmosphärischen Luft — und diese kommt in der Regel bei solchen Schallquellen ausschliesslich in Anwendung — nur durch Erwärmung bewirkt wird, so wird die Tonhöhe aller auf der tönenden Luftsäule fussenden Instrumente mit der Temperatur in einem geraden Verhältnisse stehen, d. h. die Töne werden um so höher, je höher die Temperatur steigt.¹⁾

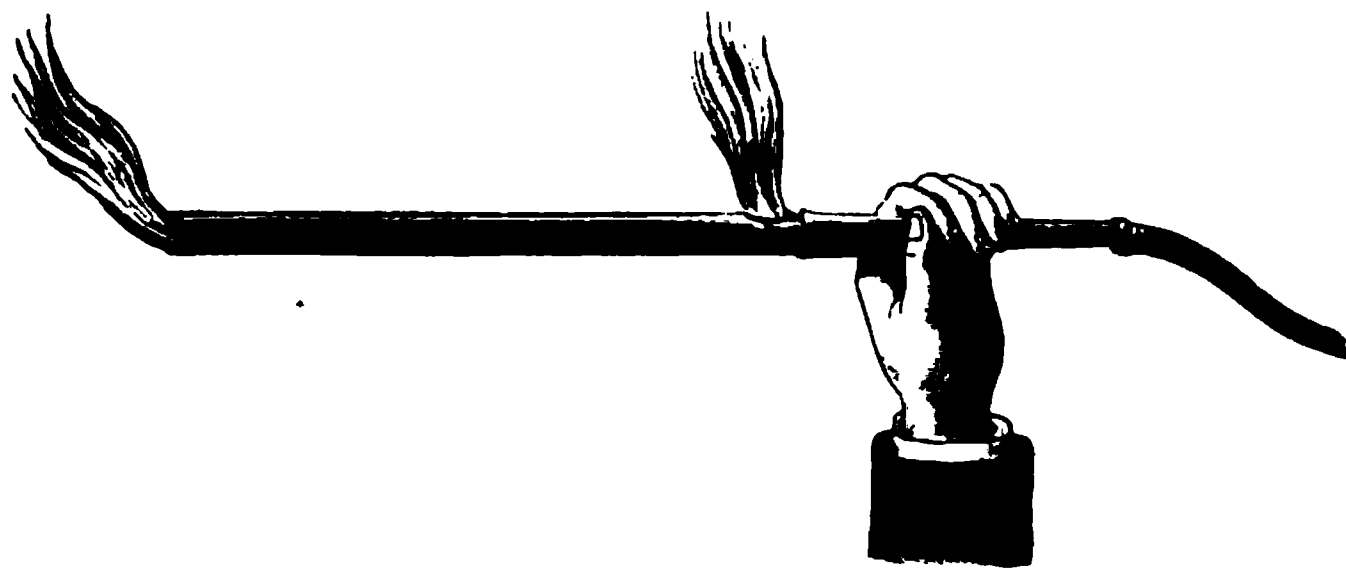


Fig. 90.

In welchem Masse durch Temperaturunterschiede die Schwingungszahlen beeinflusst werden, und wie nothwendig es ist, dieses Mass für jeden Körper, für jeden Wärmegrad, wie für jede Tonhöhe zu kennen, wird uns erst klar werden, wenn wir uns mit der Bestimmung der Schwingungszahlen überhaupt befassen werden. Hier sei diesfalls nur nebenbei bemerkt, dass ohne Kenntniss des numerischen Werthes dieses Einflusses es beispielsweise ganz unmöglich wäre, eine Orgel so einzustimmen, dass sie bei einer bestimmten Temperatur genau der Normalstimmung entspricht, wenn diese Temperatur während des Stimmens nicht vorhanden ist.

¹⁾ Offenbar wird demnach eine mit dem Munde angeblasene Pfeife tiefer klingen, als wenn sie bei gleichem Winddrucke und einer der Wärme des Athems gleichen Temperatur mittelst eines Gebläses zum Tönen gebracht wird, weil die ausgeathmete Luft in Folge ihres Kohlensäuregehaltes schwerer, also dichter ist, als die gleich warme und mit gleichem Drucke wirkende atmosphärische Luft. — Vergleichende Versuche hierüber sind meines Wissens noch nicht angestellt worden.

Ein Blick in die, diesem Zwecke dienende, in der Beilage III enthaltene Tabelle, die nur für einen einzigen Temperatursgrad (20°C.) berechnet ist¹⁾, wird Sie erkennen lassen, dass das Einstimmen einer einzigen Pfeife unter solchen Bedingungen keine so einfache Sache ist.

Die Frage, welches der Vorgang in einer Pfeife ist, dass ihre Luftsäule, je wärmer oder dünner, um so höher, je kälter oder dichter sie ist, um so tiefer tönt, beziehungsweise wodurch die Beschleunigung oder Verlangsamung ihrer Schwingungen bedingt wird, ist leichter zu erklären, als hier schon zu begründen. Letzteres kann erst geschehen, wenn wir zur Theorie von den Schwingungen der Luft in Röhren gelangen.

Die Erklärung jedoch wird uns ein Versuch alsbald zur Hand geben.

Ueberzeugen wir uns durch Anblasen einer mit einem Stimmringe versehenen offenen Zinnpfeife²⁾ und das Anschlagen einer Gabel, dass sich beide genau im Einklange befinden. Diese Ueberzeugung gewinnen wir durch die Wahrnehmung, dass beide Töne ruhig, ohne periodischen Wechsel ihrer Stärke ineinander fließen und gleichsam einen Ton bilden. Denn, wenn dieser vollkommene Einklang nicht erreicht ist oder gestört wird, so macht sich ein abwechselndes An- und Abschwollen der Tonstärke bemerklich, welches um so schneller aufeinander folgt, je weiter sich beide Töne vom Einklange entfernen. Von der näheren Erklärung dieser Erscheinung müssen wir hier absehen. — Constatiren wir ausserdem noch den Temperatursgrad, welchen die Luft gegenwärtig in dem Rohre der Pfeife zeigt, indem wir das Thermometer eine Weile in das Rohr frei hängen (Fig. 91) und dann ablesen. Halten wir nun unsere klingende Gabel vor die sogenannte Anblasemündung der nicht selbsttönenden Pfeife, so wird der Gabelton durch das Mittönen der gleich gestimmten Luftsäule verstärkt werden. Die Pfeife fungirt jetzt als genau gestimmter Resonator. Jetzt erwärmen wir aber die Pfeife und damit ihren Luftkörper³⁾



Fig. 91.

¹⁾ Für jeden anderen Temperatursgrad muss die Tabelle von neuem berechnet werden.

²⁾ Die Pfeife muss, um die Tonhöhe constant zu erhalten, selbstverständlich mittelst eines nicht variablen Gebläses zum Tönen gebracht werden.

³⁾ Man bewirkt dies am einfachsten, wenn man die Pfeife mit blossen Händen eine Weile umfasst.

und constatiren in gleicher Weise, wie zuvor, mittelst des Thermometers (Fig. 92), dass die Luft in der Pfeife und zwar um 2^0 gestiegen ist. Halten wir abermals die Gabel vor die Mündung, so finden wir, dass die Tonhöhe zwar dieselbe geblieben, aber die Stärke der Resonanz abgenommen hat, was darauf schliessen lässt, dass der Eigenton der Luftsäule mit jenem der Gabel nicht mehr so vollständig wie früher im Einklange steht.

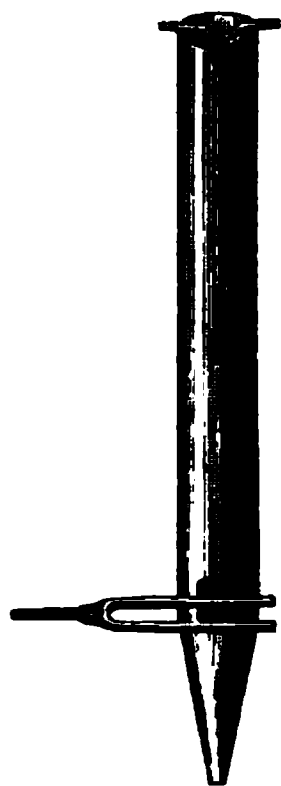


Fig. 92.

Aus dem genauen Resonator ist ein nur annähernd gleich gestimmter geworden.

(Nebenbei bemerkt, erfährt durch diesen Beweis das Gesetz, dass ein Resonator, wenn er nicht als Selbsttöner fungirt, immer nur den empfangenen Ton unverändert wiedergibt, seine neuerliche Bestätigung.)

Lassen wir nun die Pfeife wieder durch sich selbst ertönen und machen die Gabel klingen, so hören wir An- und Abschwellungen des Tones und schliessen daraus, dass der Einklang zwischen Pfeife und Gabel nicht mehr vorhanden ist, und zwar, dass die Pfeife es sein müsse, die ihre Tonhöhe geändert hat, weil wir ja an der Gabel keine Veränderungen vornahmen, und dass es nur die Erwärmung der Luftsäule sein kann, welche diese Veränderung bewirkt.

Dass aber diese Veränderung auf einer Erhöhung des Pfeifentones beruht, wird der folgende Versuch darthun, der somit den Beweis erbringt, dass wärmere oder, was dasselbe ist, leichtere Luft, wenn sie selbsttönender Körper ist, schnellere Schwingungen macht.

Wir werden die Pfeife abermals mit der Gabel in Einklang bringen, indem wir die Länge des Rohres mittelst des verschiebbaren Ringes reguliren, mit welchem, wenn wir ihn höher schieben, wir das Rohr verlängern, oder es, wenn wir ihn herabschieben, verkürzen und im ersteren Falle, wie unser Ohr uns belehrt, den Ton vertiefen, im zweiten erhöhen.

Wir haben jetzt den Einklang erreicht und erwärmen das Rohr abermals. Es stellen sich, wenn wir jetzt Gabel oder, damit wir die Beobachtung länger anstellen können, eine mit ihr gleich gestimmte Zunge oder zweite Pfeife mit unserer Pfeife zugleich er-

klingen machen, die bekannten Schwebungen ein, die jedoch sofort verschwinden, wenn wir den Ring höher schieben und dadurch den Ton der Pfeife vertiefen, woraus denn unzweifelhaft hervorgeht, dass der Ton der Pfeife durch die Erwärmung erhöht wurde.

Sie werden jetzt die Frage aufwerfen, ob denn die Erwärmung der Pfeife nicht auch eine entgegengesetzte, und demnach wenigstens zum Theil paralysirende Wirkung ausübe, indem ja das Pfeifenrohr, da es aus Metall besteht, durch die Wärme eine Verlängerung erfährt, ihr Ton sonach tiefer werden müsse. Dem ist in der That so. Allein dieser Factor stellt sich gegenüber dem Einflusse der Erwärmung der Luft als ein nahezu verschwindender heraus, denn, während die Tonhöhe, beispielsweise einer bei $16\frac{2}{3}^{\circ}\text{C.}$ das eingestrichene a ($= 870$ einfachen Schwingungen) angehenden offenen Zinnpfeife von 391 Millimeter Länge, mit jedem Centigrad Wärme um 1.6 einfache Schwingungen zunimmt, mithin bei einer weiteren Temperaturzunahme von 32.4° um 51.8 einfache Schwingungen, d. i. um einen halben Ton steigt, dehnt sich unsere Pfeife bei jedem Grade Wärmezunahme bloß um $\frac{1}{46000}$ ihrer Länge. Sie verlängert sich demnach, bei einer Wärmezunahme von 32.4° , von 391 auf 391.275 Mm., wodurch sich die Schwingungszahl von 870 auf 869.388 vermindert¹⁾, woraus sich ergibt, dass dieser Factor, wie schon bemerkt, vollständig ausser Betracht bleiben kann.

Wie geringfügig dieser Factor ist, geht auch aus dem Umstande hervor, dass Labialpfeifen aus Holz wie aus Metall, gleichviel welcher Gattung, mit zunehmender oder abnehmender Wärme gleichmässig höher oder tiefer werden, wiewohl das Holz in seiner Längsrichtung durch Temperatureinflüsse eine Veränderung nicht erfährt.

Fassen wir alles über den Einfluss der Beschaffenheit der Medien auf das Leitungsvermögen schallfortpflanzender, wie auf die Schwingungszahl schallerregender Körper bisher Durchgenommene in Hauptsätze zusammen, so lauten die Ergebnisse, wie folgt:

1. Der Schall durchläuft in derselben Zeit eine längere Strecke in dem minder dichten Medium bei zunehmender Elasticität, beziehungsweise Sprödigkeit des letzteren.

¹⁾ Hier die Ausrechnung: $\frac{391}{46000} \times 32.4 = 0.275 \text{ Mm.}$ — Da die Schwingungszahlen von Luftsäulen sich im Allgemeinen umgekehrt wie ihre Längen verhalten, so folgt: $x : 870 = 391 : 391.275$, daher $x = 869.388$.

2. Die Beschaffenheit des Mediums hat auf die Zeitfolge der fortschreitenden Schallsphären, mithin auf die Tonhöhe keinen Einfluss, gleichviel ob die Töne hoch oder tief, stark oder schwach sind.

3. Das dünnere, luftförmige Medium, wenn es selbsttönend ist, verkürzt die von ihm ausgehenden stehenden Wellen vermöge der rascheren Aufeinanderfolge seiner Schwingungen.

4. Die Wärme ist von wesentlichem Einflusse auf die Schwingungszahl und wirkt auf die metallischen Körper verzögernd, auf die luftförmigen beschleunigend.

12. Vortrag.

(Reflexion des Schalles. — Elektro-Magnetismus.)

Bevor wir in unseren Untersuchungen über die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles, sowohl in der Luft wie in anderen Medien, fortfahren, müssen wir vorerst noch die Erscheinungen in Betracht ziehen, die von der Zurückwerfung (Reflexion) des Schalles herrühren.

Bekanntlich wird der Schall, wenn er bei einem Medium anlangt, welches dichter ist als dasjenige, durch welches er bis dahin gegangen, zurückgeworfen und zwar, je grösser der Dichtigkeitsunterschied, mit um so grösserer Energie und geringerem Kraftverlust. Dass freie, elastische, in geradliniger Bewegung befindliche Körper im sogenannten Einfallswinkel reflectiren, d. h. in der gleichen Richtung, in der sie an eine ihnen entgegenstehende Ebene anprallen, auf die entgegengesetzte Seite zurückgeworfen werden, das weiss Jedermann aus vielfältiger eigener Erfahrung.

Hier bieten die Lichterscheinungen die nächste Analogie. Um z. B. einen Gegenstand, der zwei Schritte rechts von einem Spiegel sich befindet, inmitten des Spiegels zu erblicken, müssen wir uns ebenso weit links vom Spiegel aufstellen.

Dass sich die aufsteigende oder sinkende Sonne in Fensterscheiben spiegelt, rührt ebenfalls daher, dass die Strahlen im Einfallswinkel reflectirt werden. Aus diesem Grunde tritt die Spiegelung bei

höheren Gegenständen morgens später und abends früher ein (Fig. 93). Es wird also das Fenster 1 von der aufgehenden Sonne a früher für das Auge beleuchtet erscheinen, als das Fenster 2; dagegen wird die sinkende Sonne (a_1) sich früher in 2 und später in 1 spiegeln. Billardspieler wissen, dass der Ball, den sie an eine Bande anspielen, in entgegengesetzter Richtung zurückläuft, wodurch sie es ermöglichen, einen Ball von rückwärts zu treffen, der in gerader Richtung durch andere Bälle, oder durch Kegeln verstellt (maskirt) ist.

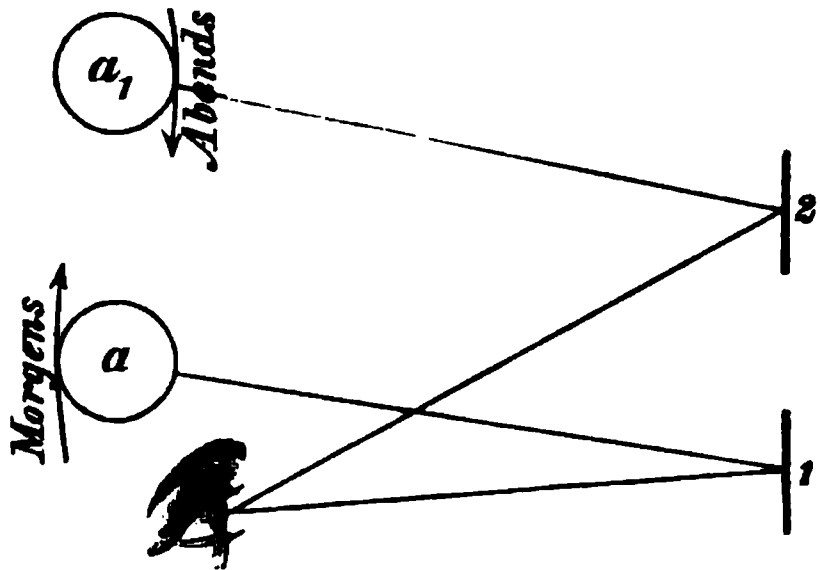


Fig. 93.

Wirft man einen Gummiball schräg zum Fussboden, so wird er in entgegengesetzter Richtung zurückprallen. In allen Fällen erfolgt aber die Reflexion in dem gleichen Winkel zur Ebene, wie der Anfall.

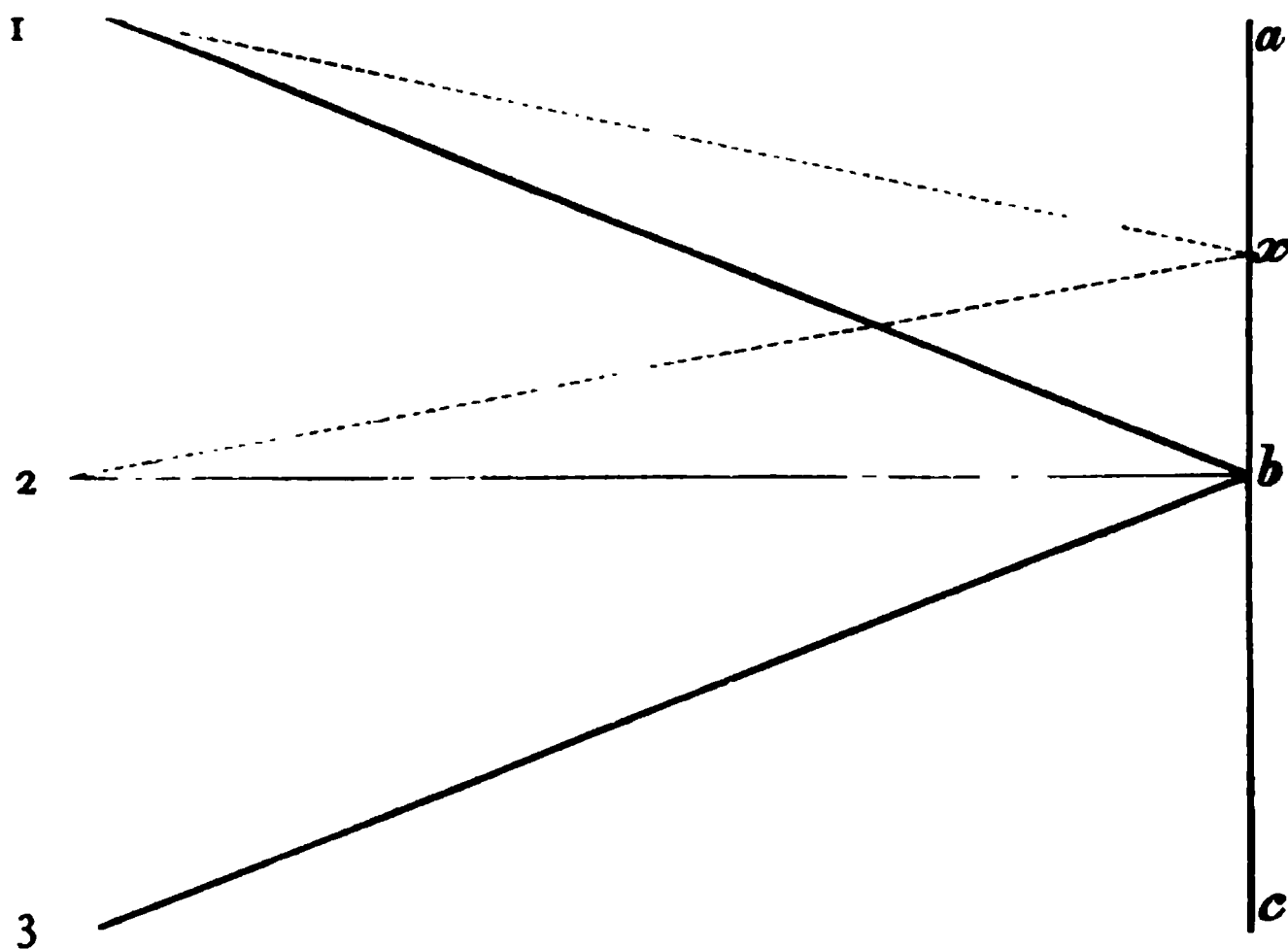


Fig. 94.

Dass dieses auch beim Schalle stattfindet, lässt sich durch ein einfaches Experiment nachweisen.

Geben wir einer Röhre (Fig. 94) die Richtung gegen eine Wand oder Tafel ac in dem Winkel $1b$, so wird die Linie $b3$ den

Reflexionswinkel bilden. Wird durch die Röhre in dieser seiner Stellung ein Klang geleitet, so wird Jemand, der den Standplatz 3 einnimmt, den Ton zufolge der Reflexion gut hören, nicht aber, wenn er sich auf der Linie 1 oder 2 befindet, oder wenn die Mündung der Röhre auf *a* oder *c* gerichtet wird. Auf der Linie 2 wird er nur dann gut hören, wenn die Röhre entweder in dem Winkel α 1 oder genau senkrecht auf die Ebene oder Tafel, d. i. 2 *b* gerichtet wird.

Trifft also ein Schallstrahl senkrecht auf die Ebene, so wird er auch genau in dieser Richtung zurückgeworfen. — Dass man den Klang auch an anderen Punkten, wiewohl schwächer, hört, rührt daher, dass der Klang — wie Ihnen bekannt — sobald er die Röhre verlässt, sich kugelförmig nach allen Richtungen verbreitet.

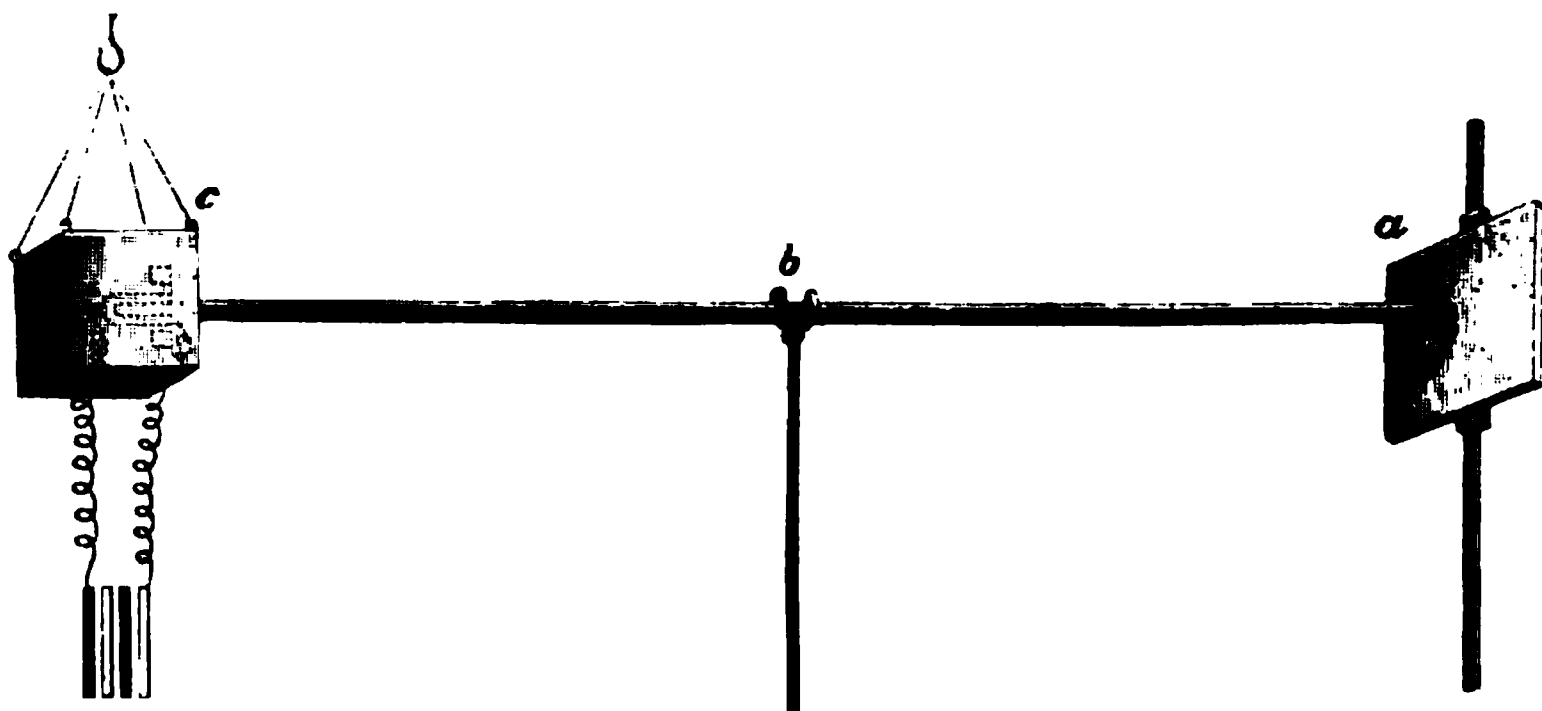


Fig. 95.

Wir wollen uns von dem soeben Vorgetragenen durch einige Versuche überzeugen.¹⁾

Die Erklärung aller auf diesem Reflexionsgesetze fussenden Erscheinungen wäre nun eine sehr einfache, wenn nur überall die

¹⁾ Der hiezu dienende Apparat besteht in einer längeren, wagrecht in der Ohrhöhe gegen eine senkrecht drehbare Tafel (*a*) (Fig. 95) gerichteten Metallröhre (*b*), die am anderen Ende mit einem weich ausgefüllten, an Schnüren hängenden Kästchen (*c*) verbunden ist, in welchem eine elektrisch tönende Stimmgabel dicht eingeschlossen sich befindet. Durch Drehung der Tafel kann man dem aus der Röhre kommenden Schall den beliebigen Reflexionswinkel geben. Kann die Röhre durch die Wand in ein Nebengemach geführt werden, so entfallen Kästchen und Gabel, und lässt sich eine andere beliebige Schallquelle benützen.

Bedingungen so einfach lägen, wie die Theorie sie verlangt. Die Schwierigkeit liegt grösstentheils in der Verschiedenheit der Reflexionsflächen, besonders dann, wenn wir es mit mehreren derselben in einem und demselben Falle zu thun haben. Zu den schwierigsten Problemen dieser Art gehört das Rollen des Donners; denn selbst im einfachsten Falle, dass das Gewitter in einer Ebene stattfindet, wo das Echo der Berge ausser Spiel bleibt, lässt sich bei der wandernden Natur dieses Phänomens schwer entscheiden, was der Erschütterung der Atmosphäre durch den Blitzstrahl selbst zuzuschreiben und was auf Rechnung der Rückwerfung dieser Erschütterung durch die verschiedenen Wolkenschichten, sowie der Reflexion zwischen diesen und der Erde zu setzen ist. Nimmt der Blitz die Richtung auf uns zu, so hören wir die durch ihn bewirkte Erschütterung der Luft als einen von Geknatter begleiteten Knall, weil die entfernteren Wellen mit den zuletzt in unserer Nähe erweckten, bei der Schnelligkeit des Blitzes, fast gleichzeitig ankommen.

Im umgekehrten Falle hören wir die Erschütterungen, da sie den Weg von uns weg nehmen, als Rollen.

Deshalb und weil wir auch die Höhe der Wolkenschichte im Momente der elektrischen Entladung nicht kennen, ist es nicht leicht, die Entfernung eines Gewitters genau zu berechnen. Aber es lässt sich berechnen und wie dies geschieht, wollen wir an der einfachsten und bekanntesten Reflexionserscheinung, dem Echo, zeigen.

Da, wie wir bereits wissen, die Reflexion vom dichteren Medium an der Zeitfolge der Schallsphären nichts ändert, sondern nur deren Intensität schwächt, so wird ein reflectirter Schall seinen Rückweg mit unveränderter Schwingungszahl antreten und zurücklegen und, falls er nochmals oder öfters zur Wiederholung desselben Hin- und Herganges gezwungen wurde, denselben ebenfalls mit genau derselben Schwingungszahl vollführen, so lange von ihm — nämlich vom Schalle — noch etwas vorhanden ist.

Wir wissen, dass der Schall bei 20^0 C. 342 Meter in der Secunde durchläuft. Wenn wir also bei dieser Temperatur ein Echo beobachten, das einen Ton, einen Knall, eine Silbe nach genau einer Secunde wieder hören lässt, so wissen wir:

1. dass sich uns gegenüber, senkrecht zur Achse unserer Standlinie, eine reflectirende Ebene befindet, und

2. dass diese Ebene genau 171 Meter von uns entfernt sein muss, weil der Schall für den Hin- und Rückweg 342 Meter in der Secunde braucht.

Daraus, wie aus dem Reflexionsgesetze, lassen sich nun alle Arten des Echo leicht berechnen.

Beträgt z. B. unsere Standlinie bis zur reflectirenden Ebene die Hälfte der obigen Entfernung, nämlich $85\frac{1}{2}$ Meter, so wird uns das Echo schon nach einer halben Secunde antworten.

Da man im Durchschnitte deutlich nur fünf Silben in einer Secunde aussprechen kann, die Dauer der Silbe sonach $\frac{1}{5}$ oder $\frac{2}{10}$ Secunden beträgt, so wird zu einem sogenannten einsilbigen Echo die Entfernung von 342 Metern erfordert, damit der Schall in $\frac{2}{10}$ Secunden seinen Weg hin und her machen kann.

Es ist sonach selbstverständlich, dass ein sogenanntes zweisilbiges Echo eine grössere Distanz oder ein schnelleres Aussprechen der Silben erfordert.

Die sogenannten mehrfachen Echos entstehen dann, wenn mehrere reflectirende Ebenen in verschiedenen Entfernungen vorhanden sind, die den Schall auf denselben Punkt zurückwerfen, jedoch, je nach ihrer grösseren Entfernung, um so später.

Hiernach sind Sie nun vollkommen in die Lage gesetzt, aus dem Zeitunterschiede zwischen Blitz und Donner die Entfernung des Gewitters zu berechnen. In gleicher Weise sind Sie im Stande, aus dem Falle eines Steines die Tiefe eines Brunnens, eines Schachtes u. dgl. zu bestimmen. Sie brauchen blos den Moment zu markiren, wenn Sie den Stein fallen lassen, und jenen, wenn Sie den Schall des auffallenden Steines hören. Der Zeitunterschied wird Ihnen die Strecke annähernd angeben, die Stein und Schall durchliefen. Genauere Resultate erhalten Sie, wenn Sie den Stein durch einen Pistolenschuss ersetzen, weil die freie Fallzeit erst nach acht Secunden die Geschwindigkeit des Schalles erlangt, oder wenn man den Moment, wo man den Stein auf die Wasserfläche auffallen sieht, zum Ausgangspunkt der Beobachtung macht.

Zu den Erscheinungen der Reflexion gehören auch die sogenannten Flüstergalerien, wo, wenn an einem bestimmten Punkte des einen Endes so leise gesprochen wird, dass es der Nebestehende nicht hört, oder wenigstens nicht versteht, ein am entgegengesetzten

Ende, und zwar ebenfalls an einem bestimmten Punkte, befindlicher Hörer das Geflüsterte deutlich vernimmt. Dieses Phänomen erklärt sich durch die Form der Wölbung, die in diesem Falle eine parabolische sein oder durch Zusammensetzung von geraden oder krummen Flächen die Wirkung einer solchen Wölbung erlangen muss. Der Parabel genannte Kegelschnitt hat, als Spiegel verwendet, die Eigenschaft, alle einfallenden Strahlen auf einen Punkt zurückzuwerfen.

Wir werden uns dieser Eigenschaft erinnern, wenn von den Formen der für musikalische oder rednerische Kundgebungen bestimmten Räumen die Sprache sein wird.

Ich will hier die Erklärung der Kegelschnitte einschalten.

Es gibt bekanntlich vier Kegelschnitte¹⁾, wie solche aus der, einen in der Mitte senkrecht durchschnittenen Kegel darstellenden Figur 96 ersichtlich sind.

Diese sind: *a—a* Kreis: Schnitt parallel der Basis; *b—b* Ellipse: Schnitt schräg zur Basis; *c—c* Parabel: Schnitt parallel zur Seite; *d—d* Hyperbel: Schnitt parallel zur Axe.

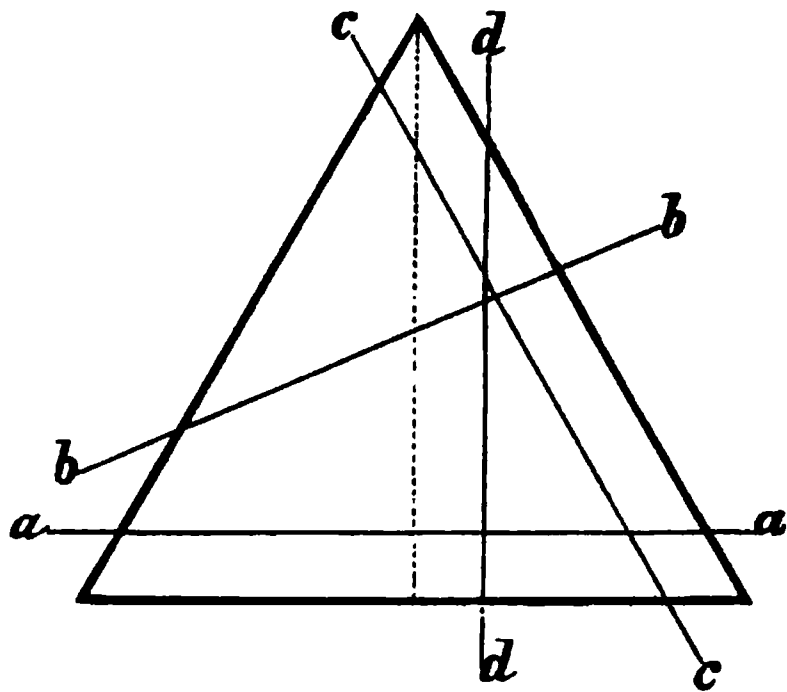


Fig. 96.

Die Bahnen des Kreises und der Ellipse kehren in sich zurück, jene der Parabel und Hyperbel nie. Gestirnbahnen letzterer Art verlieren sich in die Unendlichkeit für immer.

Kehren wir zu unserem Gegenstande zurück.

Ist die Entfernung zwischen uns und der reflectirenden Fläche geringer als 34 Meter, so kann kein Echo entstehen, weil der reflectirte Schall mit dem ausgesendeten mehr oder weniger zusammenfällt, und es erfolgt das, was wir Nachhall nennen, und sich durch eine Verlängerung des Tones über seine beabsichtigte Dauer zu erkennen gibt, eine Erscheinung, der man in allen grösseren, leeren Räumen begegnet und die, zumal bei schneller Aufeinanderfolge ver-

¹⁾ Dieselben werden an Modellen gezeigt.

schieden hoher Töne, dadurch störend wird, dass wir bei jedem folgenden Tone den früheren zugleich noch mithören.

Den Nachhall ganz zu beseitigen, wäre jedoch ein Fehler, weil dadurch die Kraft, der Glanz des Tones gebrochen würde. Wie ungünstig für die Klangfülle der Stimme, wie der Instrumente jene gewissen mit Teppichen, Divans, Vorhängen, Portièren, Makartbouquets u. dgl., endlich mit Schleppkleidern vollgestopften Salons sind, davon weiss jeder Musiker zu erzählen, während die elendste Zweigulden-Geige auf manchem Kirchenchore wie eine Stradivarius klingt. Ohne Nachhall würde alle Musik wie im Freien, und häufig noch schlechter klingen.

In kleineren Räumen ist die Reflexion der Tonverstärkung nur förderlich, und kann höchstens bei Prüfung einer Stimme, oder eines Instrumentes, zu Täuschungen führen. Hier werden die Schallstrahlen in allen Richtungen von den Wänden so rasch zurückgeworfen, dass es nicht nur zu keinen gegenseitigen Störungen kommen kann, sondern auch die Stärke des Schalles, wo wir auch uns aufstellen mögen, keinen Unterschied wahrnehmen lässt.

Dem störenden Einflusse der Reflexion in grösseren Räumen unter allen Umständen zu begegnen, ohne die Schallkraft zu schädigen, gehört zu den schwierigsten Aufgaben der Architectur und die Studien darüber sind noch lange nicht abgeschlossen.

Wo es einen sogenannten »gut akustischen« Saal gibt — und es sind dies die wenigsten — nämlich einen Saal, der den Klang der Tonwerkzeuge begünstigt, in welchem man an allen Plätzen gleich gut hört und nirgends von einem Nachhall gestört wird, so ist er es zuverlässlich aus reinem Zufall geworden. — Die schönsten Theorien haben da noch zu keinem Ziel geführt. — Unser grosser Saal¹⁾ zählt zu den guten, die Verhältnisse der Galerien sind günstig; die Hermen der Logen, die kassetirte Decke, die Beleuchtung durch Sonnenbrenner tragen zur Brechung und Ablenkung der Schallstrahlen bei, ebenso auch die tiefe Lage des Sitzparterres. Für die daselbst Sitzenden ist das gefüllte Stehparterre von Wichtigkeit, wie folgender von mir beobachteter Fall beweist.

Es war eine Concursprüfung; das Sitzparterre sowie die Galerien waren vollgefüllt, das Stehparterre leer.

¹⁾ Der Gesellschaft der Musikfreunde in Wien.

Ich stand bei den rückwärtigen Sitzreihen und vernahm einen Nachhall, der sich dadurch erklärt, dass der die Schallstrahlen auffangende und dämpfende Menschenvorhang zwischen den Sitzenden und der Rückwand, mit ihren glatten Mauern, Spiegeln und Thüren, diesmal fehlte, die Reflexion hier also ihr Spiel ungehindert treiben konnte.

Die Theorie will solche Formen, damit der Schall an allen Punkten möglichst gleichzeitig ankomme.

Nach dieser Theorie ist das Wiener Carltheater mit seinen je höheren um so vorspringenderen Galerien angeordnet. Es ist bekannt, dass man dort nicht gut hört.

Man hat kuppelförmige Säle und Kirchen gebaut. Sie alle leiden am Nachhall, wenn auch nicht überall, doch stellenweise.

In für Musik bestimmten Räumen die parabolische Form anzuwenden, ist ihrer erwähnten Reflexionswirkungen wegen von vorneherein ausgeschlossen.



Fig. 97

Sie werden sich hievon durch ein sehr einfaches Experiment überzeugen, welches wir sofort ausführen wollen. Sie sehen hier zwei parabolische Spiegel (Fig. 97). Ein solcher Spiegel wirft alle in ihn einfallenden Strahlen, seien es Licht-, Wärme- oder Schallstrahlen, nach dem schon erwähnten Reflexionsgesetze zurück, wonach der Strahl, wenn er im gleichen Medium bis an den Punkt der Reflexion ungehindert gelangt, genau im Einfallswinkel zurückgeworfen wird.

Da nun aber jeder Punkt einer Parabel eine gegen ihre Axe geneigte Ebene bildet, so werden alle Strahlen in der Axenrichtung zurückgeworfen werden, sonach in einem vor dem Spiegel liegenden Punkte sich vereinigen, folglich hier die summirte Energie ihrer Einzelwirkungen äussern. Man nennt diesen Punkt den Brennpunkt; denn wenn man statt Schallstrahlen Lichtstrahlen der Sonne, die bekanntlich zugleich Wärmestrahlen sind, auffängt, so würde es gefährlich sein, diesem Punkte mit dem Finger zu nahen, da sich hier feuerfangende Körper leicht entzünden. Machen wir nun den Versuch mit dem Schalle, und zwar mit einer sehr schwachen Quelle desselben, als welche wir abermals das Ticken unserer Taschenuhr benützen wollen. Bringen wir dieselbe in den Brennpunkt des einen Spiegels, in jenen der gegenüberstehenden aber einen mit Hörschlauch versehenen kleinen, trichterartigen Schallfänger, so werden wir das Ticken so deutlich hören, als hielten wir die Uhr an das Ohr; das Ticken wird aber sofort wesentlich geschwächt, unter Umständen selbst ganz unhörbar werden, sobald wir den Standpunkt des Schallfängers oder jenen der Uhr oder den des Spiegels ändern. Bringt man mit dem Schallfänger eine gespannte Membrane in Verbindung, so wird aufgestreuter Sand bei jedem Ticken der Uhr eine Bewegung sehen lassen.

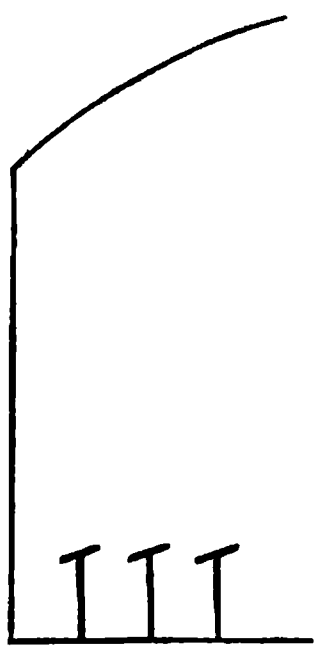


Fig. 98.

Würde also in einem Musiksaale der Zuhörer-raum eine Parabel bilden, so könnten nur die wenigen, im Brennpunkte befindlichen Personen gut hören. Bildete dagegen das Orchester einen parabolischen Raum, so müsste jeder der Musicirenden sich im Brennpunkte der Parabel befinden, was begreiflicherweise unausführbar wäre.

Oben leicht gekrümmte, sonst gerade, aus mit-schwingungsfähigem Material construirte Schallwände (Fig. 98), wie sich der Wiener Männergesangsverein solcher bei einigen seiner im Freien abgehaltenen Productionen bedient hatte, erwiesen sich als wirksam.

Theatersäle sind durch die vielen Abtheilungen und Logen, wie durch Draperien und Vorhänge der letzteren, endlich durch die geringe Reflexionsfähigkeit der Decorationen gegen Nachhall besser geschützt, dagegen in Bezug auf Tonfülle benachtheiligt.

Die Bayreuther Anordnung des Zuhörerraumes (Fig. 99) lässt keinen Nachhall zu, begünstigt die Darsteller, benachtheiligt aber das Orchester.

Das Thema der Schallreflexion ist ein unerschöpfliches, schon aus dem Grunde, weil sich leicht nachweisen lässt, dass der weitaus grössere Theil dessen, was wir hören, von reflectirten und nur der kleinere Theil von directen Schallwellen herrührt. Das berühmte Ohr

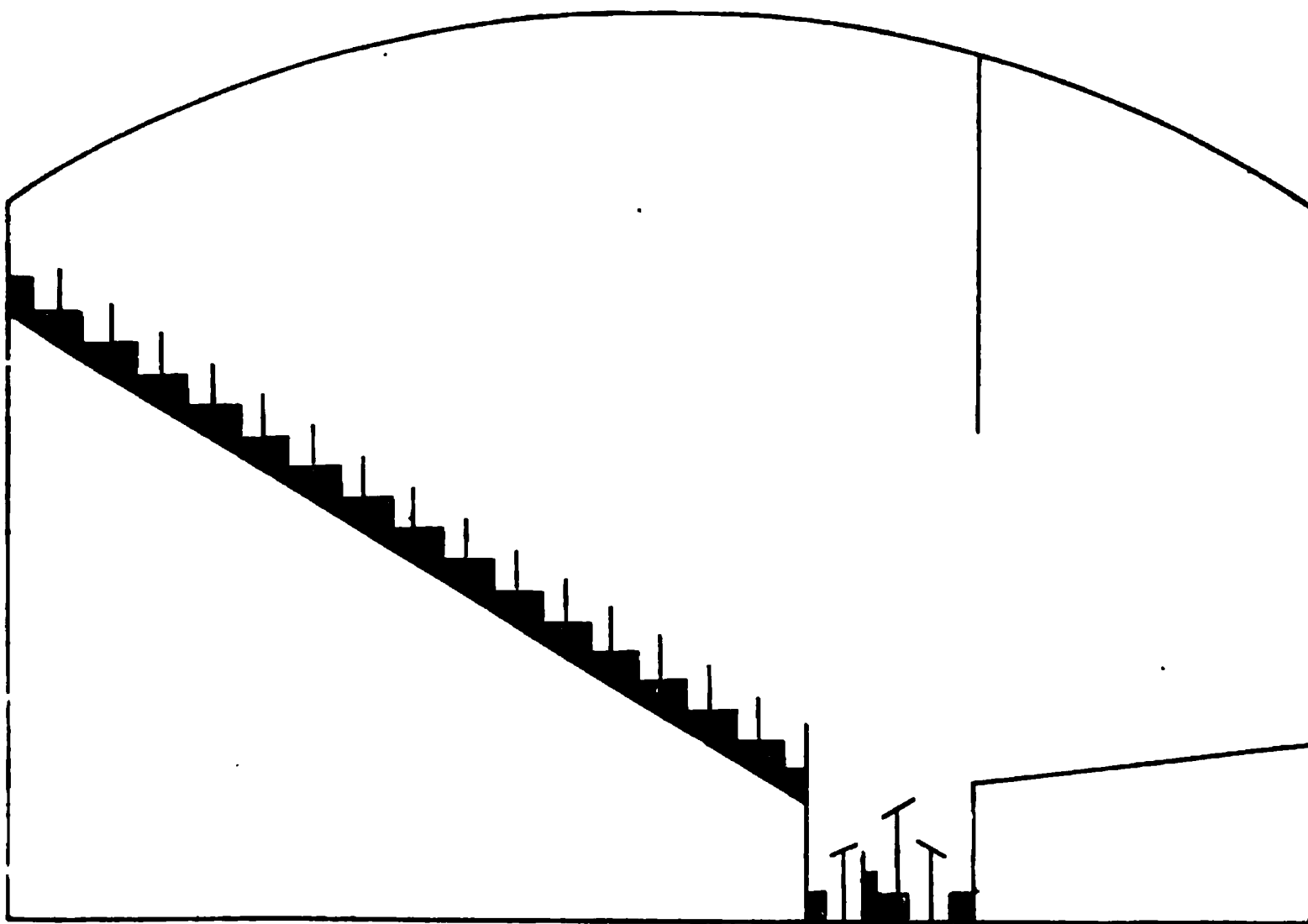


Fig. 99.

des Dionysius (in den Steinbrüchen von Syracus), das donnernde Getöse von, durch hohe Felswände eingengten Wasserfällen, wie derjenige in der Lichtensteinklamm oder der Reussfall in der Schweiz; die 27malige Wiederholung eines Pistolenschusses im Schlosse von Simonetta bei Mailand; der um die Kuppel der Peterskirche in Rom wandernde Schall; das Getöse eines durch einen Viaduct oder Tunnel fahrenden Eisenbahnzuges; die lauten Schläge der Schaufelräder, wenn ein Dampfschiff unter einer Brücke wegfährt; — alle diese und unzählige solcher Erscheinungen sind Producte der Reflexion. —

Ich breche unsere Betrachtungen über die Fortpflanzung des Schalles jetzt ab, um Sie mit dem Wesen der elektro-magnetischen

Anziehung bekannt zu machen, die heute ein wichtiges Hilfsmittel für akustische Untersuchungen geworden ist, und dessen wir uns in verschiedener Anwendung noch wiederholt bedienen werden. Die elektro-magnetisch bewegte Stimmgabel, die Sie zu Beginn des heutigen Vortrages functioniren hörten, bietet den Anlass, Ihnen den Gegenstand auseinanderzusetzen, damit Sie eine klare Vorstellung von der Wirkung und Verwendung dieser Kraft bekommen. Hiezu soll uns ein einfaches Modell (Fig. 100) dienen. Um einen weichen

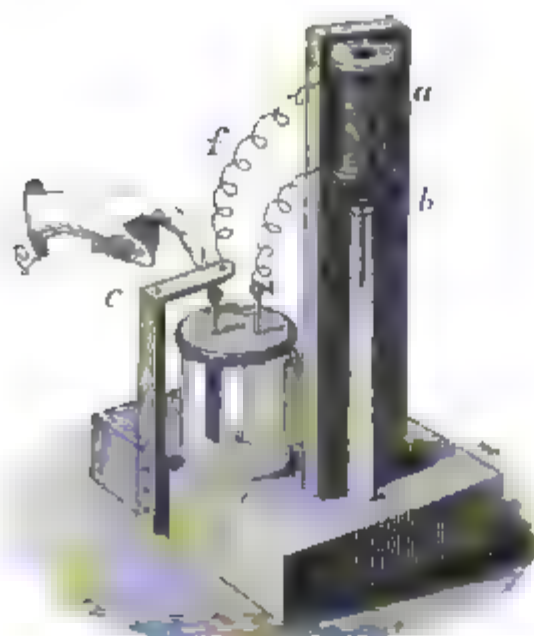


Fig. 100.

Eisenkern (a) wird isolirter Kupferdraht in mehreren Lagen gewunden. Ein beliebiges Ende dieses Drahtes wird mit einem Pole eines beliebigen galvanischen Elementes (e) leitend verbunden. Unter dem Kerne wird ein Glasröhrchen (b) befestigt, in welchem ein Drahtstift ohne Reibung ruht.¹⁾ Bringt man nun das freie Drahtende (f) mit dem anderen Pole in Berührung (Contact), so wird der Stift (oder die Lamelle) vom Kerne sofort an sich gerissen und so lange festgehalten, als die Berührung zwischen Draht und Pol

währt. Wird diese aufgehoben, so fällt der Stift wieder ins Röhrchen zurück.

Dieser Fundamentalversuch lehrt uns:

1. Dass der Kern in dem Augenblicke der mit dem Elemente hergestellten Verbindung (Stromschluss) zum Magneten wird, und als solcher Eisen anzieht, und dass dieser Magnetismus, und damit die Anziehungskraft, aus dem Kerne sofort verschwindet, sobald der Contact gelöst ist.

2. Dass die galvanische Electricität es ist, die den Kern magnetisch macht, indem sie die ihn umgebenden Drahtwindungen durchfließt, welches Durchfließen bei jedesmaligem Stromschlusse erfolgt,

¹⁾ Man kann Röhrchen und Stift auch durch eine leicht federnde Lamelle aus Eisenblech ersetzen, die man in geringer Entfernung vom Kerne anbringt. Bei dieser Anordnung kann man dem Kerne selbstverständlich jede beliebige Lage geben.

demnach für jede einzelne Anziehungsfunktion ein Stromschluss, mit-
hin ein Contact erfordert wird.

Durch Versuche überzeugt man sich weiters, dass die Strom-
schlüsse (insolang das Element nicht erschöpft ist) beliebig oft
und ausserordentlich rasch hintereinander wiederholt werden können.
Letzteres wird durch den Umstand bewiesen, dass, um eine α^1 -Gabel
von 870 Schwingungen in elektro-magnetische Vibration zu versetzen,
435 Anziehungen der Zinken durch den Kern, sonach 435 Strom-
schlüsse und ebenso viele Unterbrechungen, und dadurch 435 Magne-
tisierungen und ebenso viele Entmagneti-
sierungen des Kernes, in einer Secunde er-
folgen müssen.

Lässt man die Stromschlüsse, be-
ziehungsweise die Unterbrechungen, durch
die Eigenschwingungen eines zugleich für
Stromleitung wie für magnetische An-
ziehung geeigneten elastischen Körpers,
also insbesondere eines Stabes oder einer
Stimmgabel aus Eisen oder Stahl, be-
wirken, so werden diese Körper dadurch
nothwendig selbst in Schwingung erhalten
und demzufolge in der, der Zahl ihrer
Eigenschwingungen entsprechenden Ton-
höhe erklingen.

Den hiebei stattfindenden Vorgang
erklärt die nebenstehende Zeichnung
(Fig. 101 I).¹⁾ Die eine Drahtleitung führt
von dem Pole $+$ des Elementes $B^2)$
durch die Drahtspulen aa der Kerne zum
Stiele der Stimmgabel, wodurch diese selbst leitend wird. Wird nun
der mit dem Pole $-$ verbundene Contact (c) der Gabelzinke bis zur
Berührung genähert und in dieser Stellung erhalten, so erfolgt Strom-
schluss, und damit Anziehung der Zinken durch die, in Folge des

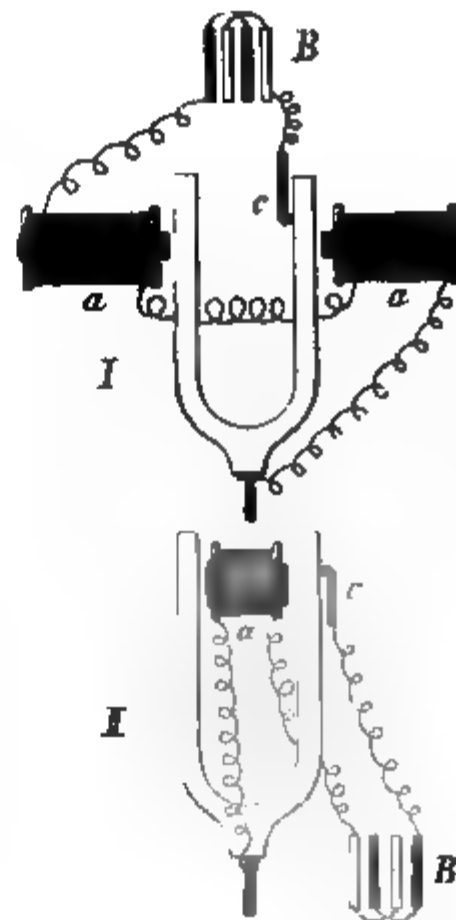


Fig. 101.

¹⁾ Die Anordnung Figur 101 II ist nur bei Gabeln mit weitem Zinken-
abstand anwendbar.

²⁾ Um Gabeln zu bewegen, müssen, je nach Bedarf des speciellen
Zweckes, mehrere zu einer Batterie verbundene Elemente angewendet
werden.

Stromschlusses magnetisch gewordenen Kerne. Da sich aber die Zinken, indem sie sich gegen die Kerne bewegen, vom Contacte entfernen, wird der Strom unterbrochen, der Kern entmagnetisirt, die nicht mehr angezogene Zinke schwingt zurück, kommt dadurch mit dem Contacte wieder in Berührung und der ganze Vorgang wiederholt sich so lange, als der Contact in seiner Stellung belassen wird. —

Dass man durch geeignete Verbindungen solche Schwingungen, beziehungsweise die Wirkung wechselweiser Anziehung und Unterbrechung, auch auf andere Körper übertragen und überhaupt mit dieser Kraft verschiedenartige Bewegungen hervorrufen und unterhalten kann, bedarf keiner weiteren Erklärung, und werden wir solchen Vorgängen im Laufe unserer Unterhaltungen noch wiederholt begegnen.

13. Vortrag.

(Fortpflanzung des Schalles in dichteren Mitteln. — Stehende Längsschwingungen. — Staubfiguren. — Rippungen.)

Nachdem wir gelernt haben, die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles in der Luft zu bestimmen, so wird es uns keine Mühe machen, alle übrigen schallverbreitenden Medien auf die Geschwindigkeit ihrer Leitungsfähigkeit hin zu untersuchen.

Diese Bestimmungen gehören mit zu den interessantesten, welche in der experimentellen Akustik vorkommen.

Mit den tropfbar-flüssigen Medien wollen wir uns nur kurz befassen, da diese Körper in der Musik weder als selbsttönende noch als schalleitende im Gebrauche sind.

Quell-, Fluss- und Meerwasser, Mineralwässer aller Art, Oele, Säuren verschiedenster Mischung wurden untersucht, und ergaben ein Leistungsvermögen, welches dasjenige der Luft zwischen 4.5 und 6.3 mal übertrifft, und zwar leitet Wasser verhältnissmässig am langsamsten unter den Flüssigkeiten, nämlich $4\frac{1}{2}$ mal. —

Die ersten Untersuchungen des Wassers auf sein diesfälliges Verhalten unternahmen die Physiker Colladon und Sturm 1826

im Genfersee, indem sie zwei auf eine bestimmte Distanz verankerte Schiffe benützten, um von dem einen eine grosse Glocke mit Hammer, von dem anderen ein grosses Hörrohr ins Wasser zu hängen. Mittels Pulverblitzen verständigten sie sich über den Moment des Anschlages der Glocke.

Später wurden bequemere Methoden ersonnen, um solche Bestimmungen auch im physikalischen Laboratorium durchzuführen. Die Ergebnisse derselben bestätigten die Richtigkeit der von den vorgenannten Physikern für das Wasser direct ermittelten Zahlen.

Durch directe Versuche in der Art, wie sie für Luft und Wasser durchgeführt wurden, ist die Schnelligkeit der Fortpflanzung in festen Körpern nur für das Eisen bestimmt worden, indem hiezu die mehrere tausend Fuss lange, zusammenhängende Eisenbarrière am Hydepark in London benützt wurde. Die Ausführung geschah einfach in der Weise, dass man an einem Ende gegen die Barrière einen starken Schlag führte und am anderen das Ohr an dieselbe legte, und den Zeitunterschied zwischen der Ankunft des Schalles durch die freie Luft und der durch das Eisen mass. Man fand, dass der Schall das Eisen 15 mal schneller durchlief. — Dieses durch ein directes Verfahren gefundene, an sich interessante Resultat erhält noch dadurch erhöhte Bedeutung, dass es den Massstab für die Zuverlässlichkeit anderer Methoden abzugeben geeignet ist. Zu solchen Methoden, die sich in jedem Zimmer leicht durchführen lassen, und nicht erst langer Leitungen bedürfen, gehören vorzugsweise die ältere von Chladny, welche die Kenntniss der Wellenlänge, beziehungsweise der Schwingungszahl des betreffenden Tones in der Luft nach Beurtheilung der Tonhöhe mittels Sonometers durch das Ohr zur Voraussetzung hat, während die neuere Methode keine dieser Voraussetzungen erheischt. Letztere eignet sich ausserdem zugleich, um Gase in dieser Beziehung zu untersuchen, und insbesondere um das Verhältniss der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles zwischen Gasen und dem Glase zu bestimmen, was einfach durch directes Ablesen an einem Längenmasse bewirkt wird; endlich um die Schwingungszahl des Tones des untersuchten Körpers durch Rechnung in ebenso genauer als einfacher Weise zu ermitteln.

Man verdankt diese ausgezeichnete Methode, mit welcher wir noch wiederholt zu thun haben werden, da sie auch bei Nach-

weisungen anderer Art vorzügliche Dienste leistet, dem deutschen Physiker, Professor Kundt.

Mit welcher dieser beiden Methoden man operiren will, muss man die Theorie der stehenden Longitudinalschwingungen kennen.

Wie stehende Wellen entstehen, wissen Sie. Dies geschieht, wenn eine reflectirte Welle mit einer ihr entgegenkommenden zusammentrifft. Es bilden sich Knotenpunkte, Punkte der Ruhe, zwischen welchen, so lange die Erregung fort dauert, die Molecule hin- und herschwingen. Wird nun ein elastischer Körper von begrenzter seitlicher Ausdehnung, wie Saite, Stab, Röhre, durch Stoss oder Reibung in Längsschwingungen versetzt, so werden sich, je nach der Spannung, beziehungsweise nach der Art der Befestigung wie der Erregung, ein oder mehrere solcher Ruhepunkte bilden.

(Selbstverständlich bleiben die Luftsäulen hier, wo es sich um die Schnelligkeitsbestimmung der Schallbewegung in festen Körpern handelt, ausser Betracht.)

Im einfachsten Falle, nämlich bei Bildung nur eines Knotenpunktes, befindet sich derselbe in der Mitte des klingenden Körpers, weshalb derselbe eben nur hier befestigt werden kann und muss, ohne die Schwingungen zu hindern. Selbstverständlich können an den freien Enden nur halbe Bäuche, d. h. Stellen der grössten Bewegung liegen. Die Länge eines solchen Stabes oder Rohres ist also gleich der Länge zweier halben, beziehungsweise einer ganzen stehenden Welle des Grundtones, welchen dieser Körper bei longitudinaler Erregung und vorbesagter Befestigungsart erzeugt.

Die Wellenlänge des Tones wird also in diesem Falle gleich sein der Länge des tönenden Körpers.

Um den nächsten Oberton hervorzurufen, muss die Befestigung im ersten und dritten Viertheil der Länge erfolgen. Der Ton des also befestigten Stabes oder Rohres bildet die Octave des Grundtones mit der zweifachen Schwingungszahl und halben Wellenlänge desselben.

Wenn wir nun finden, dass die Wellenlänge, die einem bestimmten Tone in der Luft entspricht, in der Länge des Körpers x mal enthalten ist, so werden wir daraus nothwendig schliessen, dass

die Welle den Körper x mal schneller durchläuft als die Luft. Dieses ist die Chladny'sche Methode, und um sie anzuwenden, nämlich, um mittelst derselben die Wellenlänge des betreffenden Longitudinaltones zu erfahren, müssen wir die Höhe dieses Tones, beziehungsweise seine Schwingungszahl bestimmen können.

Wiederholen wir seinen Versuch mit dieser Glasröhre. Wir rufen deren Grundton hervor, indem wir sie in der Mitte festhalten und mit einem nassen Wollappen der Länge nach reiben. Die Länge derselben beträgt genau 1985 Millimeter, ihr erster Longitudinalton ist, wie der Vergleich mit dem Sonometer lehrt, ein tieferes e^3 von 2585 Schwingungen, statt 2607, der Schwingungszahl des richtigeren e^3 . Dividiren wir durch diese Schwingungszahl die Geschwindigkeit des Schalles in der Luft bei 20° C. = 342 Meter, so erhalten wir die Wellenlänge = 132.3 Millimeter. Da diese Zahl in der Länge unserer Glasröhre = 1985 Millimeter 15 mal enthalten ist, so folgt daraus, dass der Schall im Glase 15 mal schneller fortschreitet als in der Luft.

Dem berühmten Entdecker der Längsschwingungen war es aber nicht gegönnt, die weiteren Consequenzen zu ziehen, auf welche ihn ein innen verstaubtes und in diesem Zustande geriebenes, geschlossenes Glasrohr hätte führen müssen.

Dieses war Kundt vorbehalten. Bei seiner Methode bedarf es der Kenntniss der Tonhöhe, beziehungsweise deren Schwingungszahl nicht, um die Wellenlänge und daraus die relative Schallgeschwindigkeit zwischen Glas und Luft oder anderen Gasen zu bestimmen.

Wenn wir Staub von Korkfeilicht, Bärlappsamen (*Lycopodium*) oder Kieselsäurepulver an der Innenwand eines Glasrohres vertheilen und dessen Grundton in soeben gezeigter Weise hervorrufen, so wird sich, — wenn beide Enden der Röhre gut verschlossen sind, (sonst nicht) — der während des Streichens heftig aufwirbelnde Staub in 16¹⁾ gleich lange Abtheilungen von derselben eigenthümlichen symmetrischen Gestalt ordnen. Und diese Zahl von Abtheilungen, welche das Verhältniss der Fortpflanzung des Schalles zwischen Glas und

¹⁾ Allerdings müssen Länge und Weite der Röhre einem gewissen Verhältnisse entsprechen. In engen Röhren entstehen um $\frac{1}{2}$ bis 1 Abtheilung mehr.

der von der Röhre umschlossenen Luft ausdrückt, wird in solchem Falle sich stets bilden, gleichviel welches die Länge der Röhre ist. Die Länge einer solchen Staubabtheilung entspricht genau der Wellenlänge des Rohrtones in der Luft, und aus dieser lässt sich nun ohne Mühe die Schwingungszahl, d. h. die Höhe des Tones bestimmen.

Ersetzen wir die Luft in der Röhre durch ein beliebiges Gas, so wird die Zahl der sich bildenden Staubabtheilungen, je nach der Leitungsfähigkeit der betreffenden Luftart, eine verschiedene sein, und diese Zahl gibt an, um wie viel schneller oder langsamer der Schall in dem untersuchten Gase fortschreitet, als in der Luft.

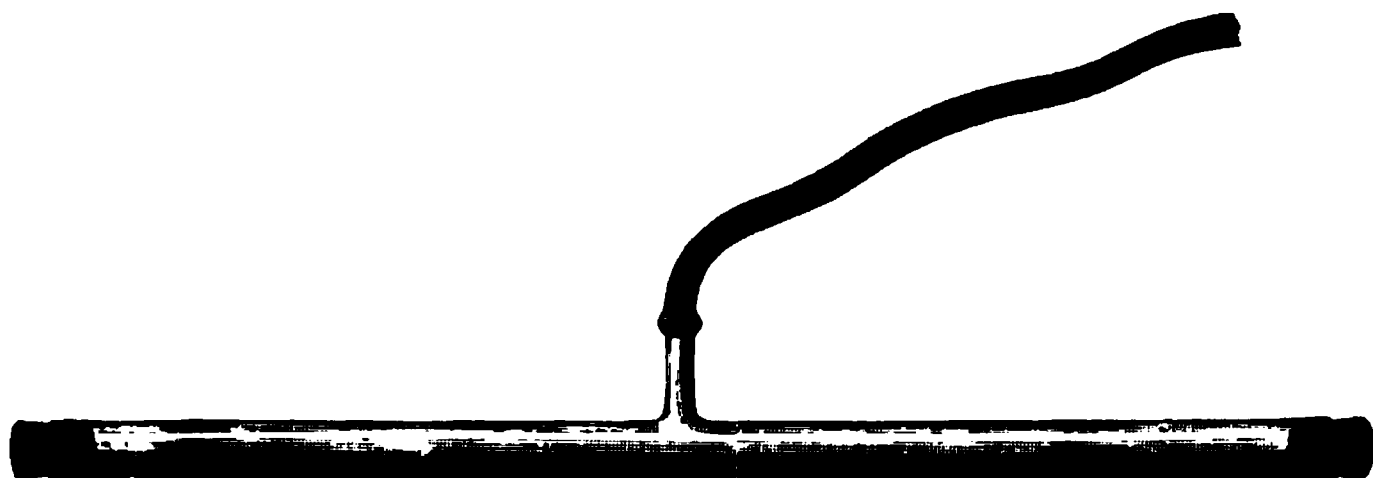


Fig. 102.

Da Leuchtgas uns zur Hand ist, wollen wir das Experiment mit diesem sofort ausführen. Wir lassen das Gas in unsere Röhre (Fig 102) eintreten, verschliessen und reiben sie. Es haben sich nur 12 Staubabtheilungen gebildet, was beweist, dass der Schall im Leuchtgase rascher fortschreitet, weil die Staubwellen länger geworden sind. Das Verhältniss ist also, wenn wir Luft = 1 setzen, wie 1 : 1·2, in welchem der Schall in der Luft langsamer fortkommt als im Leuchtgase, und es wird mithin der Schall, wenn er (bei $+ 20^{\circ}$ C.) in der Luft 342 Meter zurücklegt, im Leuchtgase 410·4 Meter, — und ich füge hier noch ein paar andere Daten bei — im leichteren Wasserstoffgase 1210, dagegen im schwereren kohlensäueren Gase nur 253·6 Meter in gleicher Zeit durchlaufen.¹⁾

¹⁾ Es schreitet also der Schall, wenn Luft = 1 gesetzt wird, in Kohlensäure = 0·8mal langsamer, im Leuchtgas (kalt) = 1·2mal schneller, und im Wasserstoffgas = 3·56mal schneller fort als in der Luft. Wird die mit Leuchtgas gefüllte Röhre erwärmt, so vermindert sich die Zahl der

Um nun auch andere feste, aber undurchsichtige Körper mittelst dieser Methode auf ihre Schallfortpflanzung zu untersuchen, muss das Verfahren abgeändert werden, weil man die Staubwellen in einem Metallrohre nicht sehen kann, volle Stäbe aber zu diesen Versuchen sich überhaupt nicht eignen. Dass dieses Verfahren ebenso genaue Resultate ergibt, davon überzeugt man sich, wenn man in dieser Variante die Geschwindigkeit des Schalles im Glase misst, weil sich die vollkommene Uebereinstimmung mit dem nach der ersten Methode gefundenen Ergebnisse herausstellt.

Wir haben hier eine Eisen- und eine Messingröhre, einen Tannen- und einen Eichenstab. Sie alle haben genau die Länge unseres Glasstabes = 1985 Millimeter. — Führen wir mit einem beliebigen dieser Körper, beispielsweise mit der Messingröhre, das Experiment durch.

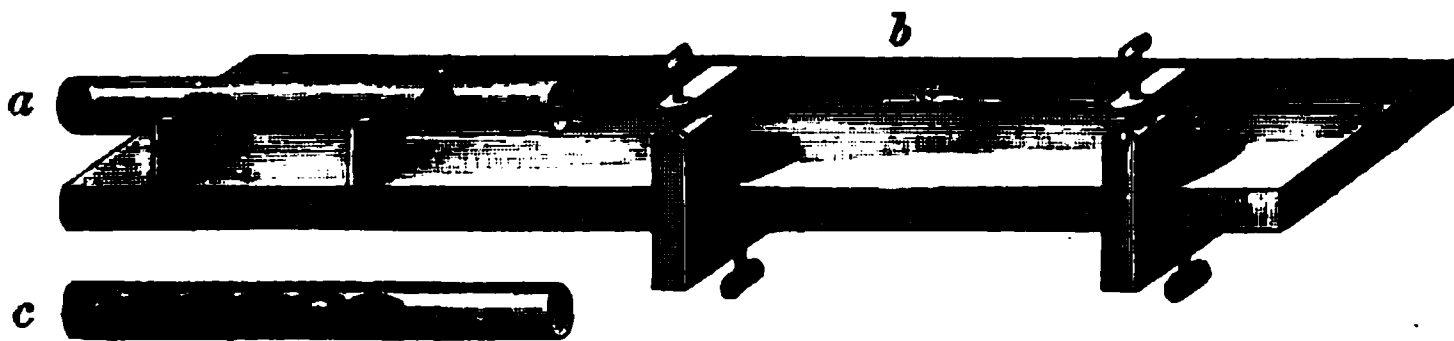


Fig. 103.

Mit ihrem, mit einer Korkscheibe versehenen Ende führen wir sie in eine, innen mit Korkfeilicht bestaubte, und am entgegengesetzten Ende mit einem Pfropf fest verschlossene Glasröhre *a* (Fig. 103), welche wir das Luftrohr nennen wollen. Wir reiben die der bequemeren Handhabung wegen statt in der Mitte, in ihrem ersten und dritten Viertheil festgehaltene Messingröhre (*b*) mit einem beharzten Lederlappen und sofort mit dem Erscheinen des Tones (welcher in Folge obiger Befestigungsart die Octave desjenigen Tones gibt, den die Röhre hören lässt, wenn sie blos in der Mitte festgehalten wird)

Abtheilungen bis zehn und die Geschwindigkeit wächst demnach bis 1.6. Dieses Resultat stimmt vollkommen mit jenem unserer a^2 -Messingpfeife, welche mit kaltem Gas um eine kleine Terz steigt, mit entzündetem aber um eine kleine Sext, nämlich =

$$\begin{aligned} a^2 : c^2 &= 2088 : 1740 = 1.2, \\ a^2 : f^2 &= 2784 : 1740 = 1.6. \end{aligned}$$

bilden sich am Boden des Luftrohres die Staubabtheilungen von der in c, und vergrössert in Figur 104, dargestellten Form.

Ziehen wir jetzt die Consequenzen unseres Experimentes. Unsere Messingröhre gibt ihren zweiten Theilton, d. i. die Octave des Grundtones. Die Wellenlänge dieses Tones ist, nach dem früher Vorgetragenen, gleich der halben Länge der Röhre, also 992.5 Millimeter. — Die Länge einer Staubabtheilung im Luftrohre ist dagegen gleich der Wellenlänge desselben Tones in der Luft. Es wird also die Schallgeschwindigkeit im Messing im Verhältnisse zu jener in der Luft um so vielmal grösser sein, als Staubabtheilungen in der halben Länge der Messingröhre aufgehen.



Fig. 104.

Messen wir jetzt die Länge einer solchen Staubabtheilung möglichst genau, so finden wir sie mit 92.3 Millimeter. — Damit in die halbe Länge der Messingröhre dividirt, bekommen wir die Zahl 10.75, welche uns sagt, dass der Schall im Messing sich $10\frac{3}{4}$ mal schneller fortpflanzt, als in der Luft.

Würden wir die Röhre in ihrer Mitte befestigen und dadurch ihren Grundton hervorrufen, so würde die Staubabtheilung doppelt so lang werden, der Versuch daher das gleiche Resultat ergeben.

Wollen wir in gleicher Weise noch mit der Eisenröhre oder den beiden Holzstäben experimentiren, so werden wir die Längen der Staubabtheilungen mit 66.5, 58.3 und 73.1 finden, wenn wir sie mit der Eisenröhre, dem Tannen- und dem Eichenstabe hervorriefen. Die Schallgeschwindigkeit ist demnach grösser als in der Luft und zwar im Eisen 15.22 mal, im Tannenholz 16.95- und im Eichenholz 13.66 mal.¹⁾ Das Tannenholz leitet also 1.13 mal besser als Eisen, 1.24 mal besser als Eichenholz, und 1.58 mal besser als Messing,

¹⁾ Ebenso wie die Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in der Luft, variiren die Befunde der Physiker bezüglich des Fortschreitens des Schalles in festen Körpern. So pflanzt sich der Schall, verglichen mit der Geschwindigkeit in der Luft bei 0° C., fort, und zwar im:

Es wird sonach der Schall im Messing 3676·5, im Eichenholze 4671·7, im Glase 5130, im Eisen 5205·2 und im Tannenholze 5795·9 Meter durchlaufen, während er in der Luft 342 Meter weit fortschreitet.¹⁾

Da nun aus der Wellenlänge in der Luft die Schwingungszahl, und dadurch die Höhe eines jeden Tones sich ermitteln lässt, so erkennt man leicht die Vorzüglichkeit dieser, durch Mannigfaltigkeit, Einfachheit und Genauigkeit ihrer Resultate sich auszeichnenden Methode.

	Nach Angabe von							Specifisch. Gewicht
	Müller (nach Chladny)	Kundt	Wertheim	Tyndal	Stefan	Münch	Hessler	
Kautschuk, langsamer	6·8	.	.	.
Wachs, weich, schneller	2·0	.	.	0·96
" hart	4·0	.	.	0·96
Blei	.	.	4·25	3·72	.	4·0	.	11·39
Fischbein	6·66	1·24
Gold	.	.	6·42	5·23	.	6·0	.	14·7
Zinn	7·5	.	7·48	.	.	.	7·5	7·3
Platin	.	.	8·46	8·7	.	8·0	.	21·0
Silber	9·0	.	8·08	7·8	.	8·0	9·0	10·5
Thon, gebrannt	10·0	2·6
Messing	10·66	10·87	8·5
Kupfer	12·0	11·96	11·17	10·68	.	11·0	12·0	9·0
Glas	16·66	15·24	17·0	2·5
Eisen	16·66	.	15·1	15·4	.	15·0	10·5	7·6
Stahl	16·66	15·34	15·1	15·34	.	.	.	7·9
Eichenholz	10·66	.	.	12·62	.	.	.	0·65
Tannenholz	18·0	.	10·9	10·9	.	.	17·0	0·48

(Die Schnelligkeit, mit welcher ein Stoss sich in den Nerven, von der Erregungsstelle bis zum Gehirn, fortpflanzt, beträgt nach Stefan 30—40 Meter; sie ist demnach 11·3 bis 8·5 mal geringer als in der Luft.) Aus vorstehender Tabelle ersieht man zugleich, dass im Verhältnisse zu ihrer, durch deren specifische Schwere ausgedrückten Dichtigkeit, sehr wenig elastische Körper, wie Blei, Gold, Platin, den Schall schlechter leiten, als solche, die im Verhältnisse zu ihrer geringeren Dichtigkeit (beziehungsweise specifischen Schwere) elastischer sind, wie z. B. Eisen, Stahl, Holz.

¹⁾ Bei Erwärmung des Luftrohres werden, wie schon erwähnt, auch die Staubabtheilungen länger werden, weil der Schall in der wärmeren Luft schneller fortkommt. Die Erwärmung der Tonröhre oder des Stabes dagegen hat auf die Länge der Abtheilung soviel wie gar keinen Einfluss.

Darüber endlich, wie die Staubabtheilungen und die, gegen die Mitte derselben immer deutlicher ausgeprägten, rippenartigen und daher auch Rippungen genannten Einkerbungen oder Riefen sich bilden, sowie über den Grund des heftigen Aufwirbelns des Staubes in der Mitte der Abtheilungen, muss ich Sie auf spätere Ausführungen, wenn von den Bewegungen der Luft in Röhren die Rede sein wird, vertrösten. Heute hierüber nur einige Andeutungen.

Dass die Staubabtheilungen durch die Interferenz der vom verschlossenen Ende des Luftrohres zurückgeworfenen Wellen des tönenden Körpers entstehen, ist leicht zu erkennen. Es müssen sich dadurch bei gleicher Länge beider Röhren ebenso viele stehende Wellen im Luftrohre bilden, als der Schall die Materie der Tonröhre schneller durchläuft wie die Luft. Setzen wir den Fall, dieses Verhältniss sei

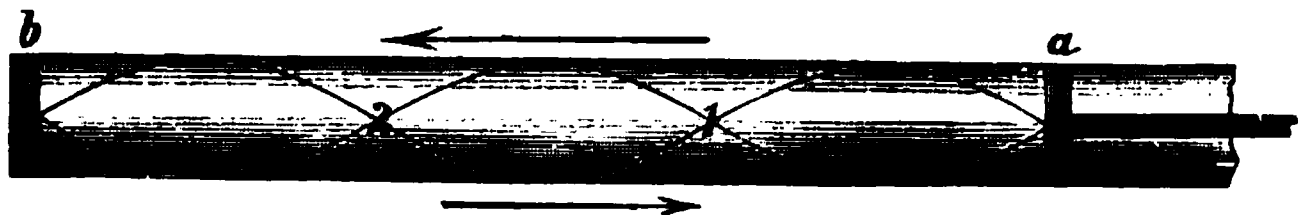


Fig. 105.

wie $3 : 1$, so wird die erste, von a (Fig. 105) ausgesendete und bei b zurückgeworfene Welle der Tonröhre mit der mittlerweile bei 2 angelangten, folgenden vierten directen Welle daselbst interferiren; desgleichen die bis 1 fortgeschrittene reflectirte Welle mit der bei 1 angelangten fünften directen. Es werden sich demnach zwischen $a-1$, $1-2$ und $2-b$ stehende Luftwellen bilden, ein Vorgang, der völlig analog ist der Bildung stehender Seilwellen. Bewegen wir das Seilende dreimal so schnell hin und her, als zur Ausbiegung des Seiles in seiner vollen Länge erfordert würde, so werden sich sofort drei stehende Wellen bilden.

Da nun der grösste Bewegungswechsel stehender Luftwellen in der Mitte zwischen je zwei Knotenpunkten — als welche auch die Verschlüsse des Luftrohres anzusehen sind — stattfindet, dieser in den Knotenpunkten jedoch gleich Null ist, so werden sich die, durch die Bewegung in den Bäuchen nach beiden Seiten fortgeführten Staubtheilchen hier anhäufen. —

Was die Rippungen betrifft, die man auch bei jeder mit einem stark befeuchteten Wollzeuge geriebenen Glasröhre als — aller-

dings augenblicklich wieder verschwindende — Wasserwülste beobachten kann (Fig. 106)¹⁾, so entstehen dieselben in Folge der Erschütterungen, welche die Masse der Röhre durch deren Dehnungen und Zusammenziehungen beim Durchlaufen einer jeden Tonwelle erleidet.

Diese, uns von früheren Versuchen her bekannten, axialen Verlängerungen der longitudinal erregten Röhren üben auf die in der Staubröhre enthaltene Luft jene Stösse aus, durch deren Reflexion und Interferenz die Staubabtheilungen entstehen, und welche Stösse man mit dem an das Verschlussende dieser Röhre gelegten Finger sehr wohl empfinden kann.

Der Grund, warum sich diese Rippungen am deutlichsten in der Mitte der Staubfigur ausbilden, beruht in der zuvor angedeuteten, in den Schwingungsbäuchen ihr Maximum erreichenden Energie der Bewegungen, welche die, durch die directen und reflectirten Stösse hin- und hergetriebenen Lufttheilchen, daselbst erfahren. Das heftige Aufwirbeln des Pulvers in der Mitte der Figuren endlich ist die Folge der daselbst stattfindenden grössten Bewegung der zwischen den Knotenpunkten entgegengesetzt hin- und zurückschwingenden Lufttheilchen. Inwiefern an diesem Vorgange auch transversale Erschütterungen des Luftrohres mitwirken, wird den Gegenstand von Erörterungen bilden, zu welchen wir erst viel später gelangen werden, und es sei zum Schlusse hier nur noch darauf hingewiesen, wie sehr Kundt's Methode sich auch dazu eignet, die Uebereinstimmung der Längen offener, oder der zweifachen Längen gedeckter Pfeifen mit den Längen der, durch Reibung von Röhren oder Stäben, die denselben Ton wie die Pfeife geben, hervorgerufenen Staubabtheilungen darzuthun. Dass hierbei



Fig. 106.

¹⁾ Um sie gut zu sehen, muss man durch das Glas gegen das Licht schauen.

auf die schon erwähnte, und später noch eingehender zu erörternde Correction der Pfeifenlänge (wegen der über dieselbe hinaus-schwingenden Luftsäule) Rücksicht genommen werden muss, ist selbstverständlich. Würde diese vernachlässigt, so erschiene die Staubwelle zu lang. Wir können uns hievon sofort überzeugen. —

Bringen wir den Ton einer offenen Pfeife (oder Röhre) mit dem Longitudinaltone einer unserer Röhren in Einklang, und vergleichen wir die Länge der von letzteren hervorgerufenen Staubfigur mit der Länge der Pfeife oder Röhre, so zeigt sich, dass letztere kürzer sind als die Staubfigur. Dasselbe Resultat ergibt selbstverständlich die doppelte Länge einer gedeckten Pfeife. Aus der Differenz dieser Längen nun lässt sich der numerische Werth der Correction genau berechnen und für ganze Reihen entwickeln.

Eine andere, einfachere, allerdings minder präzise Methode, die Schallfortpflanzungsgeschwindigkeit in festen Körpern zu bestimmen, besteht darin, dass man den Longitudinalton der Röhre feststellt, hierauf eine gedeckte Röhre auf denselben Ton stimmt, und nun durch die zweifache Länge der Röhre (gleich der Wellenlänge des Tones) die Länge der Röhre dividirt. Der Quotient zeigt, um wie viel der Schall schneller die Röhre durchläuft als die freie Luft. — Dass auch bei dieser Methode auf die Correction der Luftsäule der Röhre Bedacht genommen werden muss, bedarf nicht erst der Erinnerung.

14. Vortrag.

(Die Entstehung des Klanges.)

Wir befinden uns nunmehr vor der Frage: »Wie entsteht der Klang?«

Um Schall zu erregen, eignet sich jeder Körper mit jedem Körper — gleichviel welchen Aggregatzustandes. Stösst ein fester Körper gegen einen festen, wie beispielsweise Stein auf Stein, stösst er auf einen flüssigen, wie beim Schlag etwa mit einem Brett auf eine Wasserfläche, stösst er gegen einen gasförmigen, wie beim Hiebe

mit einer Gerte durch die Luft; oder stösst ein flüssiger Körper auf einen festen, oder flüssigen, oder gasförmigen, wie der Regentropfen, der aufs Dach, oder auf eine Wasserfläche aufschlägt, oder erschüttert ein Flüssigkeitsstrahl, vermöge gewaltsamer Ausströmung aus enger Oeffnung, wie bei Springbrunnen oder Feuerspritzen, oder als Savart'scher sanfter Ausflusston die Luft; stossen endlich luftförmige Körper gegen feste oder flüssige, wodurch die von Orkanen entfesselten, erschütternden Naturconcerte zu Land oder zur See entstehen, oder stösst Luft gegen Luft, wie bei den Pfeifen und Sirenen, so entsteht in allen diesen Fällen Schall; ja, er ist nicht zu vermeiden, selbst wenn wir mit scheinbar ganz unelastischen Stoffen, wie plastischer Thon, weiches Wachs, klebrige Materien, oder mit Wolle, Haaren, weichen Stoffen u. dgl. hantiren, kurz: wo Massen sich bewegen, muss Schall erfolgen.

Um aber zu musikalisch-praktischer Verwendung taugliche Klänge zu erzeugen, bedarf es elastischer Körper von solcher Gestalt, die ihnen gestattet, regelmässige, d. h. periodisch wiederkehrende Schwingungen mit einer gewissen Schnelligkeit auszuführen. Die hiezu geeigneten Körper müssen also vor Allem möglichst elastisch sein. Jene sind dies am meisten, die den Schall am besten leiten, und dabei die moleculäre Beschaffenheit besitzen, um die für die Klangbildung günstigste Form anzunehmen. In erster Reihe stehen diesfalls die festen Körper, wie Metalle, Holz, Glas, Steine.

Von gleicher Wichtigkeit für die musikalische Klangbildung sind die gasförmigen elastischen Körper, und darunter vor Allem die von Röhren umschlossene atmosphärische Luft.

Diesen Schallquellen von eminenter Bedeutung reihen sich die gespannten Membranen an, die, wie wir später sehen werden, nach einer Richtung alle Schallquellen in Bezug auf künstlerische wie seelische Wirkung überragen können. Aber auch tropfbar-flüssige Körper, ja selbst unwägbare, immaterielle Stoffe, wie das Licht oder die langsamere Bewegungsform derselben Undulation: die Wärme, sind geeignet, musikalischen Klang zu erzeugen.

Unter diesen Schallquellen gibt es jedoch viele, die, so wichtig und interessant sie vom wissenschaftlichen Gesichtspunkte sein mögen, doch zur Klangerzeugung für praktische Zwecke, zumal für jene der Musik, wenig geeignet erscheinen, theils wegen der Complicirtheit

oder Unhandsamkeit der dazu erforderlichen Vorrichtungen, theils wegen ihrer Tonarmuth, oder endlich wegen der Unbeständigkeit ihrer Tonhöhe. — Die Auslese von, für Musik verwendbaren Schallquellen ist eine verhältnissmässig sehr kleine, denn sie beschränkt sich auf die Saite, auf die Luftsäule, auf Stäbe und auf Membranen, und selbst von den verschiedenen Arten, wie man diese Körper zum Klingen bringen kann, werden nur jene benützt, die die einfachste und bequemste Hervorrufung des Klanges gestatten.

Diesen Körpern und ihrer tauglichsten Verwendung werden wir selbstverständlich die eingehendste Würdigung zu widmen haben, ohne dabei die mit denselben Körpern mögliche Darstellung von Klängen auch anderer Art von der Betrachtung auszuschliessen.

Eine minder ausführliche Behandlung werden die übrigen Klangquellen erfahren müssen, die wir mit Rücksicht auf ihre geringere Eignung zu musikalischen Zwecken exotische nennen wollen, ohne sie indessen ganz zu ignoriren, was aus mehr als einem Grunde kaum gerechtfertigt erschiene; denn, einmal sind sie — jede in ihrer Art — von wissenschaftlichem Belange, und bieten als Experimental-objecte besonderes Interesse; auch würden meine so wissbegierigen Hörer es gewiss und mit Recht als eine Beeinträchtigung empfinden, wenn ihnen über die Beschaffenheit solcher Schallquellen Mittheilungen — und wären es selbst nur auf Andeutungen beschränkte — vor-enthalten würden.

Wir wollen also von derartigen ungewöhnlichen Klangerzeugern die wichtigsten wenigstens insoweit kennen lernen, um von ihrer Beschaffenheit wie von ihren Wirkungen eine deutliche Vorstellung zu erlangen.

Vor mancher dieser Erscheinungen werden wir wie vor einem Räthsel stehen. Es wird aber alsbald aufhören für uns eines zu sein, sobald wir uns erinnern, dass ohne periodische Erschütterungen der Luft eine objective Gehörsempfindung überhaupt nicht entstehen kann, es also in jedem noch so räthselhaft scheinenden Falle in letzter Auflösung nothwendig Luftstösse sein müssen, in welchen wir den Grund der Erscheinung zu suchen haben.

Was nun die Frage nach der, zur Hervorbringung klangbildender Schwingungen geeignetsten Gestalt betrifft, so wird im Allgemeinen diejenige es sein, bei welcher eine oder zwei Dimensionen sehr

klein sind, und unter diesen wieder jene, bei welcher die Länge die beiden anderen Ausdehnungen überwiegt.

Wir sehen auch in der That, dass fadenförmige, wie Saiten, oder dieser Form nahekommende Körper, wie Stäbe, dann von Röhren umschlossene Luftsäulen in der Musik zur Erzeugung von Klängen schon aus dem Grunde in erster Linie in Betracht kommen, weil sie das ganze Tongebiet nach Höhe und Tiefe beherrschen, während Körper, an welchen, wie bei flächenförmigen, zwei Dimensionen vorwiegen, vermöge ihres geringen Tonumfanges, der kurzen Dauer ihres Klanges, und der minderen Bestimmtheit ihrer Tonhöhe, an die Bedeutung der Tonerreger ersterer Art nicht heranreichen. —

Kein Körper tönt, beziehungsweise schwingt aus eigenem Antriebe; er muss durch eine äussere Einwirkung aus seiner Gleichgewichtslage gebracht, und dadurch in Bewegung gesetzt werden. Je nach der Natur dieser Körper wird die Angriffsart eine verschiedene sein. Wir werden bei dem einen durch Schlag oder Stoss, beim anderen durch Reibung, beim dritten durch Zerrung die Schwingungen einleiten und unterhalten. Bei manchen, wie beispielsweise bei den Saiten, werden wir, je nach der beabsichtigten Wirkung, die Wahl zwischen mehreren dieser Erregungsarten haben. Wir werden einige dieser Körper, besonders die faden- und stabförmigen, je nach Bedarf ebenso in Quer- wie in Längsschwingungen versetzen können, ja unter Umständen es mit beiden Bewegungsarten gleichzeitig zu thun haben, während die flächenförmigen Schwingungen letzterer Art weniger begünstigen; andere dagegen, wie Luftsäulen, gestatten keine Transversalbewegung, da sie weder gestrichen, gezerrt, noch in der Querrichtung gestossen werden können.

Wenn wir von »tönenenden Körpern« sprechen, so geschieht dies im uneigentlichen Sinne, indem wir an Stelle der Ursache die Wirkung setzen; denn, streng genommen, gibt es keine Körper, welche tönen. Es gibt nur bewegte Körper, deren Bewegungen derart beschaffen sind, dass sie regelmässige, moleculäre Verdichtungen und Verdünnungen erzeugende Erschütterungen der Luft bewirken, die, zum Ohre geleitet, in den verschiedenen Theilen des Gehörorganes jene Thätigkeit hervorrufen, aus deren Zusammenwirken sich in der Seele das concrete Bild des jeweilig resultirenden Klanges gestaltet.

Dieser physiologisch-psychologischen Auffassung der Schallentstehung, die durch den analogen Process der Licht-, beziehungsweise Farbenempfindung gestützt wird, müssen wir aber hier entsagen, wo es sich darum handelt, die äusseren Schwingungserscheinungen der Körper, und die Gesetze, nach welchen sie erfolgen, zu erforschen.

Wir werden also diese Erscheinungen vom ausschliesslich physikalischen Gesichtspunkte betrachten, und demnach den Schall, den diese Körper durch ihre Schwingungen erzeugen, mit allen ihn charakterisirenden, specifischen Unterscheidungsmerkmalen als ein unmittelbares, reales, mithin objectives Product des betreffenden Körpers ansehen.

Diese physikalische Betrachtungsweise führt uns nothwendig zur Frage, was der letzte, eigentliche Grund dessen ist, was wir als Klang vernehmen?

Dass dazu oscillatorische, d. i. pendelartig hin- und herschwingende Bewegungen der Körper selbst nicht erfordert werden, beweist

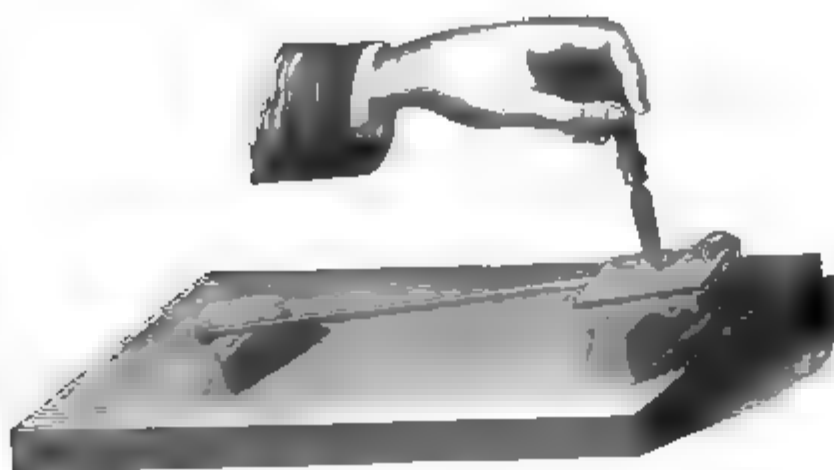


Fig. 107.

die Scheibensirene, die Sie bereits kennen, und noch prägnanter das Ihnen ebenfalls bekannte Savart'sche Zahnrad. Weder die Papp- oder Metallscheibe, noch das Zahnrad können in der Art, wie sie in diesen Apparaten zur Anwendung gelangen, als

schwingende Körper angesehen werden; sie rotiren, oscilliren aber nicht.

Ein gleiches ist der Fall bei der, »Wieger« oder, nach seinem Erfinder, »Trevelyan-Instrument« genannten Vorrichtung (Fig. 107), die wir jetzt in ihrer Thätigkeit beobachten wollen. Eine mit einer Kerbe und Handhabe versehene Metallmasse, ziemlich erwärmt und auf ein Stück Blei gelegt, fängt an sich hin- und herzuwiegen, wobei Töne entstehen, die dem Tempo der Bewegungen entsprechen und die höher werden, wenn wir auf die Masse oder Stange einen Druck üben (oder sie durch ein Gewicht beschweren).

Diese Bewegungen werden durch die Repulsionen des Bleies eingeleitet und unterhalten, welches, da es ein schlechter Wärmeleiter ist, an der Stelle, wo es von dem warmen Metalle berührt wird, sich sofort aufbläht und demzufolge die aufliegende Masse empor-schleudert. Dadurch aber gelangen beide Körper wieder ausser Berührung, das Blei gibt die empfangene Wärme ab und nimmt die ursprüngliche Gestalt an. Da dieser Vorgang zwischen beiden Kanten wechselweise stattfindet, so entsteht der zur Klangbildung erforderliche Isochronismus der Berührungsimpulse. Durch einen auf den »Wieger« geübten Druck vermindern wir die Strecke, und damit die Zeit der Berührungswiederholungen; dadurch wächst die Schwingungszahl, beziehungsweise die Tonhöhe. — Eigenschwingungen vollführen aber weder der Wieger noch der Bleiklotz. —

Auch die sogenannten Riefentöne, von welchen der erstbeste Leinwandeinband eines Buches, wenn man mit dem Fingernagel darüber gleitet, ein einfaches Beispiel liefert, gehören in die Kategorie von Klanghervorbringungen, die augenscheinlich nicht auf Schwingungsbewegungen beruhen. —

Bei Erforschung unserer Frage wird uns der analytische Weg am ehesten zum Ziele führen. Stellen wir den Satz auf: das Endergebniss unserer Untersuchung müsse in jedem Falle die Erkenntniss sein, dass aller Klang durch Stösse entsteht, so werden wir blos jene Fälle darauf zu prüfen haben, welche wir nicht sofort als zweifellose, mithin einer weiteren Beweisführung gar nicht bedürftige erkennen.

Dass Saiten oder Stäbe bei jeder Ausbiegung die Luft stossen, dass diese Schwingungen, wenn diese Körper mit einer Resonanzfläche verbunden sind, zugleich auf diese Stösse ausüben, wodurch diese Flächen zu Mitschwingungen veranlasst werden, die ebenfalls die Luft stossen; dass solche Secundärschwingungen, wenn sie auf Hohlräume wirken, wie dies bei den Klangkästchen der Stimmgabeln der Fall ist, stehende Luftwellen erzeugen, die man in diesem Falle füglich Tertiärschwingungen nennen könnte, und die ebenfalls Luftstösse vollführen; dass endlich ein Gleiches alle durch Anblasen zum Selbsttönen veranlassten, von solchen Orgelpfeifen und Blasinstrumenten umschlossenen Luftsäulen bewirken, die mittelst schwingender Lamellen, wie Metallzungen, Clarinettblätter, Oboë- und Fagotttröhrchen,

oder mittelst Vibration der Lippen, wie bei Blechinstrumenten (Horn, Trompete, Posaune, Tuba u. s. w.) zum Tönen gebracht werden, — Alles dieses bedarf in der That ebensowenig eines Beweises, als dass die menschliche und thierische Stimme, schwingende Membranen, Platten, Ringe, Glocken u. dgl. in gleicher Weise Luftstösse ausüben.

Auch bei den Sirenen, die wir bisher kennen gelernt haben, ist die Schallerzeugung durch Luftstösse keinem Zweifel unterworfen, sei es, dass wir durch die Löcher einen Luftstrom treiben, der durch die folgenden Zwischenräume unterbrochen wird, oder, dass wir den Luftstrom durch ein in die Löcher schlagendes Kartenblatt ersetzen, und damit zu der, der Radsirene völlig analogen Erregungsart gelangen.

Ebenso sagt uns die einfache Ueberlegung, dass die Riefentöne unseres Bucheinbandes auf Stössen genau derselben Art beruhen, wie sie das vom Zahnrade getroffene oder in die Löcher der Sirenscheibe einschlagende Kartenblatt erleidet.

Eine andere Art, mittelst einer Sirene Töne hervorzubringen, wollen wir jetzt kennen lernen. Es ist diejenige, durch welche der Apparat seinen mythologischen Namen erst eigentlich rechtfertigt. Bekanntlich waren die Sirenen der alten Welt weibliche Meergeschöpfe, die durch ihren Gesang die Schiffer so zu bezaubern wussten, dass sie an die Leitung ihrer Fahrzeuge vergassen, demzufolge diese an den Felsen der Scylla und Charybdis elendiglich zerschmetterten, und mit Mann und Maus in die Tiefe sanken. Ob auch der Gesang unserer Wassersirene so fascinierend klingt, mögen Sie selbst entscheiden.

Bevor wir jedoch den Versuch machen, muss ich Ihnen erst eine Erklärung dieses von Caignard de la Tour erfundenen, ursprünglich nur für einen Ton eingerichteten Apparates geben, auf dessen Principe sowohl die Dove'sche vierstimmige, als auch die acht-, beziehungsweise (in Hinblick auf deren Einklang) siebenstimmige Doppelsirene von Helmholtz beruhen, deren Bekanntschaft wir bei anderer Gelegenheit machen werden.

Ueber einer sogenannten Windtrommel (Fig. 108 *b*), in deren Decke eine Anzahl von Löchern in gleichen Abständen im Kreise angebracht sind, befindet sich eine genau in gleicher Weise mit Löchern versehene, um eine Axe leicht drehbare Scheibe (*c*). Diese Löcher werden während der Rotation zu gewissen Zeiten genau über

jenen der Trommel sich befinden und demnach dem Winde (oder in unserem Falle dem Wasser) den Durchgang gewähren, während die Scheibe in den anderen Stellungen die Communication nicht gestattet.

Was aber die Drehung der Scheibe automatisch bewirkt, ist die entgegengesetzt-schräge Bohrung der beiderseitigen Löcher, wie sich dies aus der Zeichnung (Fig. 109) vollkommen deutlich erkennen lässt. Mit zu- oder abnehmendem Drucke der Luft oder Flüssigkeit wird die Rotation und damit die Tonhöhe zu- oder abnehmen. Der stärkere Ton dieser Gattung von Sirenen gegen-



Fig. 108.



Fig. 109.

über den Scheibensirenen erklärt sich durch den Umstand, dass hier gleichzeitig durch alle Löcher die Impulse erfolgen und weiters auch — allerdings nur dann, wenn mit Luft operirt wird — die Resonanz des Trommelgehäuses mitwirkt, während bei der gewöhnlichen Scheibensirene der Luftstoss nur durch je eine Oeffnung stattfindet.

Lassen wir nun unsere Sirene ertönen. Sobald das Wasser¹⁾ durch die Schlauch- und Rohrleitung *a* in die Trommel *b* eintritt, beginnt die Rotation der Scheibe *c* und damit der Klang, der mit der zunehmenden Schnelligkeit der Umdrehungen, die von der Stärke

¹⁾ Wenn keine Wasserleitung mit hohem Drucke zur Verfügung steht, kann sich auch einer Handfeuerspritze bedient werden.

des Wasserdruckes abhängt, höher und lauter wird. Das die Sirene umgebende Glasgefäß *d* füllt sich allmähig mit Wasser, das ansteigend die Sirene bedeckt, die nun unter dem Wasser singt.

Dass unserer Sirene dasselbe klangerregende Princip periodischer Stösse zu Grunde liegt, wie allen übrigen Stossapparaten, wird Ihnen wohl nicht zweifelhaft sein. In dem einen — der Zahnradsirene — stossen feste Körper auf feste; in dem anderen — der Scheibensirene — luftförmige auf luftförmige; in dem dritten endlich — wie im vorliegenden Falle — tropfbar-flüssige auf tropfbar-flüssige. Die Stösse, welche die periodisch austretenden Wasserstrahlen auf die umgebende Wassermasse ausüben, werden von dieser an die Luft abgegeben und so unserem Ohre zugeführt.

Die Töne der Aeolsharfe, der Telegraphendrähte u. dgl. beruhen auf partialen Transversalschwingungen und gehören demnach in die zuerst aufgezählte Kategorie. Jene Töne, welche elektrische und magnetische Ströme, dann thermische Einflüsse in Drähten hervorrufen, sind zwar ihrer phonischen Natur nach noch wenig untersucht, dürften aber auf longitudinale, vielleicht auch mit transversalen Schwingungen complicirte Oscillationen, mithin in letzter Auflösung ebenfalls auf Luftstösse zurückzuführen sein. —

Dass das sogenannte Reibungsgeräusch, welches als ein Durcheinanderschwirren unzähliger Töne aufzufassen ist, in der Klangbildung eine wesentliche Rolle spielt, werden wir alsbald kennen lernen. Die Erklärung der Art und Weise aber, wie sich daraus die Primitivimpulse entwickeln, aus welchen die zur Klangbildung erforderliche Periodicität von Luftstößen entsteht, die als Ton unserem Gehöre sich mittheilen, ist bezüglich einiger hieher gehöriger Vorgänge um so schwieriger, als, wie man zu sagen pflegt, die Gelehrten selbst darüber noch nicht einig sind. Vornehmlich ist dies der Fall in Bezug auf die tönende Erregung von Luftsäulen mittels eines bandförmigen Luftstromes, wie solches beim Anblasen offener oder gedeckter Röhren, insbesondere von Flöten, dann von sogenannten Labial- oder Lippenpfeifen geschieht, zu welch' letzteren vor allem die Orgelpfeifen zählen; desgleichen alle Arten Signalpfeifen, von der Locomotivglockenpfeife bis zur Pfeife des Tramway-Kutschers, vom Lockrufe des Vogelstellers bis zum Pfeifchen, das der Hirtenknabe aus Schilfrohr oder Weidenrinde schnitzt.

An diesem zerlegbaren Modelle (Fig. 110) können Sie die typische Construction einer Labial-Orgelpfeife ersehen, und zwar den durch *b, c, d* gebildeten Pfeifenfuss, den Kern *b*, die Kernspalte *s*, die Labiumöffnung (Aufschnitt) *t* mit dem Unter- *d* und Oberlabium *a*, den Pfeifenkörper *f*. —

Die divergirenden Theorien über die Schallerregung in diesen, in der Musik eine so wichtige Rolle spielenden Tonwerkzeugen können an dieser Stelle nur kurz berührt werden, und muss die ausführliche Betrachtung einem späteren Zeitpunkte vorbehalten bleiben.

Nach der einen Theorie (Strouhal) ist es das Geschwirre eines aus enger Spalte hervorbrechenden, an der Kante einer Röhre brandenden Luftbandes¹⁾, das den Primitivimpuls dadurch veranlasst, dass die Röhre aus den unendlich vielen verschiedenen Schwingungszahlen jenes Luftgeschwirres diejenige auswählt, welche ihrem Eigentone entspricht, wodurch die Luftsäule der Röhre vermöge der Resonanz in stehende Schwingungen geräth, die, einmal gebildet, auf das Luftband zurückwirkend, es zwingen, diesen Schwingungen zu folgen und sich ihnen genau anzuschliessen.

Dieser Theorie, man könnte sie die der akustischen Erregung nennen, entgegengesetzt ist die von Sonneck aufgestellte Theorie, die die Erregung als rein mechanischen Vorgang auffasst. Nach ihm bewirkt der über die Oeffnung der Röhre wegsausende Luftstrom ein Anschreissen der ihm zunächst befindlichen Lufttheilchen, wodurch eine vom Anblaseende der Röhre gegen deren Mitte fortschreitende Ver-

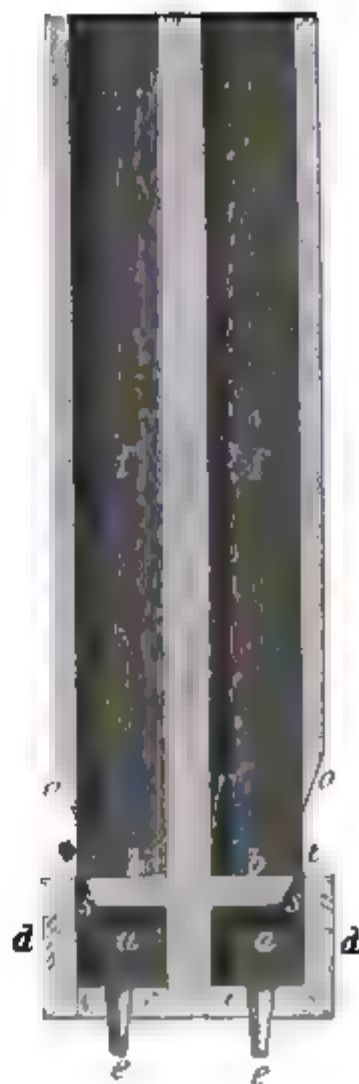


Fig. 110.

¹⁾ Man mache den Versuch, mittels eines an einem Ende flachgedrückten, eine schmale Spalte bildenden Messingröhrchens eine kurze Glasröhre in der Ebene ihres Randes sehr leise, dann immer stärker anzublase, um sich zu überzeugen, dass das anfängliche Luftgeräusch allmählig in Klang übergeht.

dünnung entsteht. Die Folge derselben ist, dass die dichtere äussere Luft vom entgegengesetzten Ende der Röhre, wenn diese eine beiderseits offene ist, gegen die Mitte nachstürzt, gleichzeitig aber, vermöge des aus gleichem Grunde erlangten Uebergewichtes die bandförmige Luftzunge in das Innere der Röhre drückt und dadurch eine auch von dieser Seite gegen die Mitte der Röhre fortschreitende Verdichtung bewirkt. In Folge dieses Ausgleiches vermag das Luftband wieder in seine frühere Lage zurückzukehren und seine Saugarbeit vom neuen aufzunehmen.

Selbstverständlich kann bei sogenannten gedeckten, das ist nur einseitig offenen Röhren, der periodische Ausgleich der Luftzustände nur beim offenen Ende, also am Labium stattfinden.

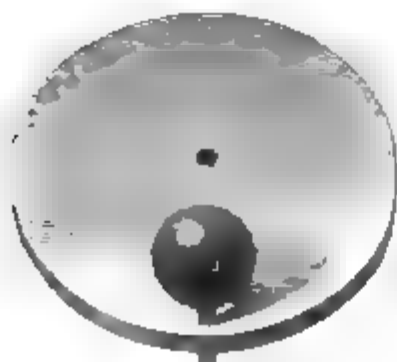


Fig. 111.

Neige man sich nun dieser oder jener Theorie der Primitiverregung zu, so sind das Resultat stets stehende Schwingungen der Luftsäule. Der Ton des Brummkreisels lässt sich nach beiden Theorien erklären.¹⁾

Die Töne, welche entstehen, wenn man mit einer Schnur, mit einem Drahte oder Stabe die Luft rasch durchfährt, und die im eminenten Sinne zu den Reibungstönen gezählt werden müssen, lassen sich ebenfalls auf Luftstösse zurückführen, wie aus folgender Beobachtung hervorgeht. Nehmen wir an, der Stab (Fig. 112) werde rasch um den Punkt x im Kreise gedreht, und zwar in der Richtung des Pfeiles. Sobald sich nun der Stab von a nach b bewegt, so wird an der Stelle von a , die er soeben verliess, ein leerer Raum zurückbleiben, in welchen sich die umgebende und insbesondere die vor dem Stabe in Folge seines Vorrückens verdichtete Luft sofort stürzt und dadurch einen

¹⁾ Um die Tonbildung eines solchen Kreisels in allen Phasen bequem beobachten zu können, befestigt man denselben am Rande einer Scheibe derart, dass seine Oeffnung den äussersten Punkt des Radius bildet und somit den grössten Kreis beschreibt (Fig. 111), wenn die Scheibe mittels einer Schwungmaschine in Rotation versetzt wird. Sobald die Umdrehungen eine gewisse Geschwindigkeit erreichen, beginnt das Tönen des Kreisels. Die zuerst auftretenden leisen Töne sind die höheren, und dürften das Product von Geschwirre und Resonanz sein, wogegen die lauterer und tieferen zweifellos durch die Saugarbeit der Luft hervorgerufen werden.

Stoss übt. Ebenso leicht begreift es sich, dass dieselben Erschütterungen auch beim umgekehrten Vorgange, nämlich dann erfolgen müssen, wenn der Stab, anstatt dass er die Luft durchfurcht, unbewegt bleibt, hingegen bewegte Luft auf ihn zuströmt, sich vor ihm verdichtet, an ihm spaltet und hinter ihm durch Saugwirkung Verdünnungen erzeugt.

Es besteht hier genau derselbe Vorgang wie beim Hervorrufen explosiver Schalle, wie solche durch das schnelle Herausziehen des Fingers aus dem Fingerhut, das rasche Abziehen eines Pennaldeckels, beim Gewehr- oder Kanonenschusse, beim Schnalzen mit der Zunge oder mit der Peitsche, beim Blitzschlage u. s. w. entsteht. In allen diesen Fällen ist das rapide Hineinstürzen der umgebenden Luft in das entstandene Vacuum und die dadurch hervorgebrachte Lufterschütterung der Grund der Schallentstehung. Beim drehenden Stabe werden sich nun diese Vorgänge auf jedem Punkte, den der Stab soeben verliess, wiederholen und zwar um so häufiger, je rascher die Drehung erfolgt.

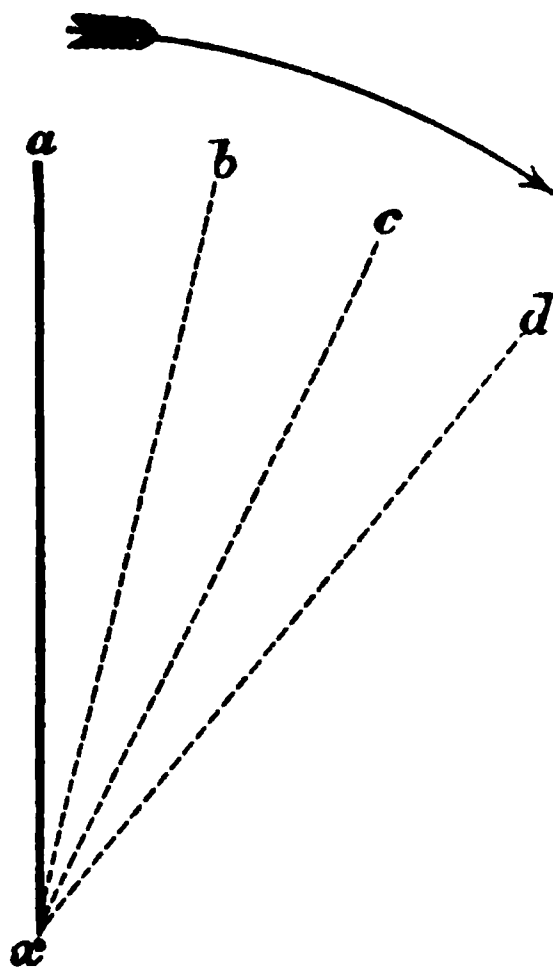


Fig. 112.

Dass diese Stösse auf den Stab rückwirken und ihn nöthigen, seine scheinbar continuirliche Drehung in eine ruckweise zu verwandeln, ergibt sich aus dem Vorgetragenen von selbst.

Ueberhaupt ist es die Wechselwirkung zwischen Reibung und Schallbildung, die sich überall dort geltend macht, wo es sich um continuirliche Erhaltung des erregten Tones handelt (im Gegensatz zu Schallerregungen durch Stoss oder Zerrung, denen die Abnahme der Intensität des Tones, das sogenannte Abklingen, nothwendig folgt).

Zu den musikalisch wichtigsten Ergebnissen dieser Wechselwirkung muss die Art gezählt werden, wie der Haarbogen Saiten, Stäbe, Platten in Vibrationen versetzt. Wenn man Haare vom Schweife des Pferdes, die bekanntlich zur Herstellung der Bögen für Streich-

instrumente unentbehrlich sind, durch ein starkes Mikroskop betrachtet¹⁾, so findet man, dass ein solches Haar einer förmlichen Säge gleicht, es ist gezahnt vom Anfang bis zum Ende.

Diese Zähne, die man, wenn man ein solches Haar zwischen zwei Fingern hindurchzieht, als Rauigkeit zu fühlen vermag, dienen zunächst dazu, das Geigenharz aufzunehmen und festzuhalten; sie functioniren demnach in der Art, dass sie, unterstützt durch die Klebewirkung des Colophoniums, die Saite anfassen, um sie soweit aus ihrer Ruhelage zu ziehen, bis sie in Folge der vermehrten Spannung von selbst sich losreißt und zurückschnellt, um dann wieder von einer folgenden Haarzahngruppe gefasst zu werden.

Dass die Eigenschwingungen einer Saite, eines Stabes oder einer Platte mit diesem periodischen Anziehen und Loslassen sofort in Wechselwirkung treten, lässt sich leicht einsehen, aber auch experimentell aus dem Umstande erkennen, dass schwere, lange Saiten mit einem raschen Bogenstrich ebenso wenig in regelmässige Schwingungen versetzt werden können, als sich der Ton sehr kurzer Saiten, kleiner Stäbe, dann hohe Plattentöne durch langsames Streichen hervorrufen lassen, wie wir dies seinerzeit aus Versuchen erkennen werden.

Diese Wechselwirkung besteht gleichfalls bei der Erregung der Longitudinaltöne von Saiten, Stäben, Röhren, wie wir sie im vorigen Vortrage an verschiedenen Stoffen hervorbrachten, und auf die wir an betreffender Stelle näher eingehen werden. Insbesondere fusst die Anwendung der, in der Akustik so wichtigen, sogenannten Streichstäbchen auf der Rückwirkung der Schwingungen der damit erregten Schallquelle. Die wechselweise Spannung und Vorrückung der Hautwülste des streichenden Fingers setzen sich mit dem Rhythmus des durch diese periodischen Rückungen in Schwingungen gerathenden Körpers in Uebereinstimmung.²⁾

¹⁾ Wird demonstriert.

²⁾ Streichstäbchen fertigt man sich selbst an, indem man ein dünnes Glasröhrchen an beiden Enden fasst, über eine Spiritus- oder Bunsenflamme hält und es, sobald es an der Erwärmungsstelle weich geworden, rasch auseinander zieht. Bei einiger Uebung kann man sie in beliebiger Länge und Dicke erzeugen. Man kittet sie in kleine Füßchen aus Kork oder Hollundermark, und versieht diese mit etwas Klebwachs, um sie an dem betreffenden Körper befestigen zu können. Ihre Längen können zwischen 8 und 15 Centimeter variiren. Nach einigen Versuchen wird man leicht die für den betreffenden Zweck dienlichste Länge und Dicke ermitteln.

Einige Proben, die ich Ihnen jetzt vorführen will, werden Sie die Wichtigkeit dieses kleinen Dinges erkennen lassen, ohne welches man, beispielsweise, nicht im Stande wäre, flächenförmige Körper central in Schwingung zu versetzen. Wichtigere Anwendungen des Streichstäbchens werden wir in der Folge kennen lernen.

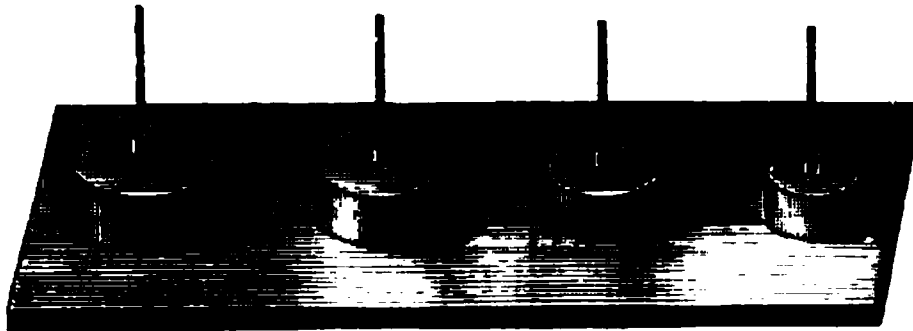


Fig. 113.

Der Beweis, dass mit diesen vier, nach den Schwingungszahlen eines Dur-Dreiklanges gewählten, auf weichen Unterlagen ruhenden Cartonschachteln (Fig. 113) der Accord in seinen Grund-, wie in den nächsten Obertönen hervorgerufen werden kann, dürfte ohne Hilfe des Streichstäbchens kaum zu führen sein. Ebenso wenig wäre es

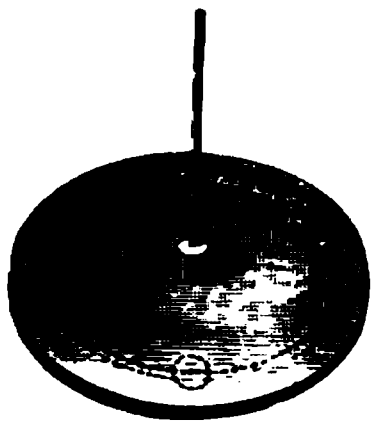


Fig. 114.

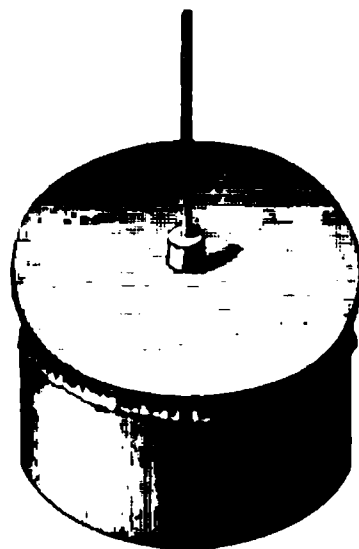


Fig. 115.

möglich, eine auf Filzfüsschen ruhende Glas- (oder Metall- oder Holz-) scheibe (Fig. 114) von ihrem Mittelpunkte aus, oder auch entfernter davon, zum Tönen zu bringen und die dem Klange entsprechende Sandfigur hervorzurufen. In gleicher Weise verhält es sich mit gespannten Membranen (Fig. 115). — Glocken, Stimmgabeln (Stäbe überhaupt) lassen sich mit Streichstäbchen ebenfalls leicht zum Tönen bringen (Fig. 116 und 117). Chladny's »Euphon«, von welchem seinerzeit die Rede sein wird, beruht gleichfalls auf dieser Erregungsart, und ebenso die Hervorrufung des Klanges von Gläsern,

Glasschalen und Glasglocken, die übrigens auch durch Reiben ihres Randes mit benetzten Fingern (wie bei der sogenannten Glasharmonika), oder durch Bogenstrich zum Tönen gebracht werden können.



Fig. 116.

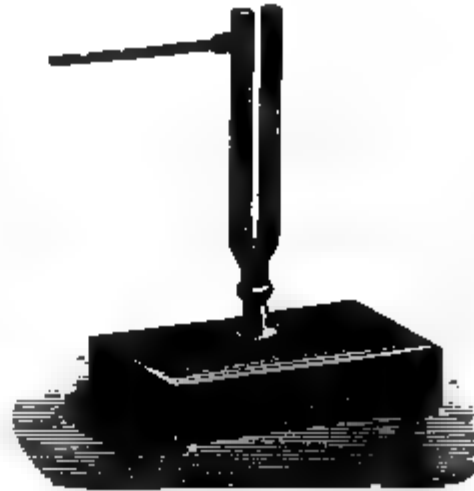


Fig. 117.

Die, ein bestimmtes Gesetz befolgenden, wenn auch schrillen Töne, die man runden Stäben und Röhren durch drehende Reibung mit beharztem Leder entlockt (die sogenannten Torsionstöne, auf

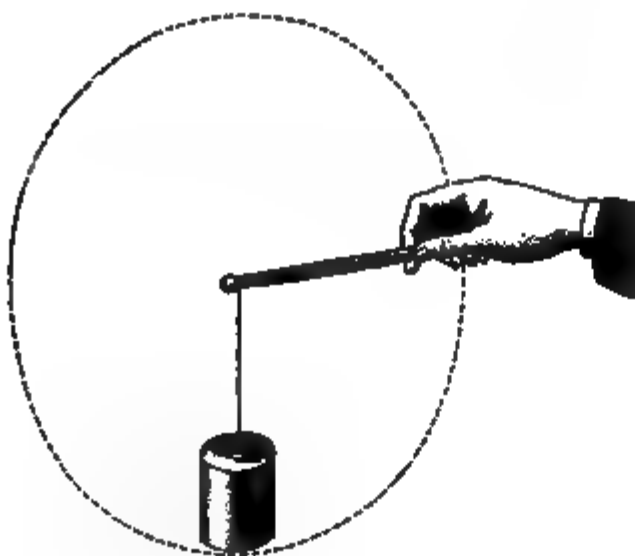


Fig. 118.

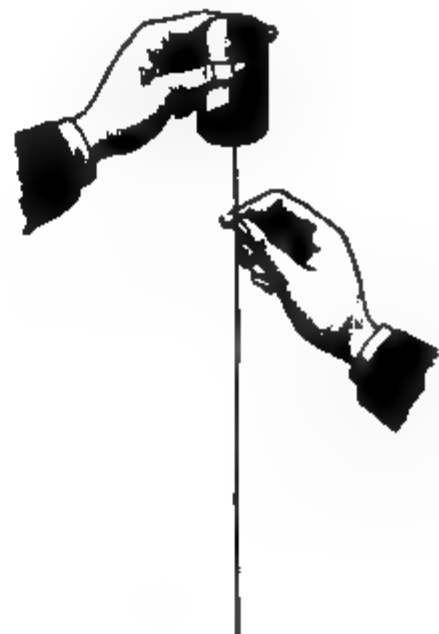


Fig. 119.

welche wir seinerzeit zurückkommen werden), erklären sich ebenso wie die minder angenehmen, mehr dem Geräusche sich nähernden Töne, welche ungeschmierte Maschinen, verrostete Thürangeln, mittelst geriebener Pferdehaare in Vibration versetzte gespannte Membranen

u. dgl. hören lassen, durch das wechselweise Packen und Losreissen der reibenden Flächen.

Hier einige Proben von derartigen Klängen und zwar hervorgebracht:

1. Durch eine mit einem Pferdehaare verbundene, über einen kleinen Cylinder gespannte Membrane, die man an einer am Ende des Haares gebildeten Schlinge, mittelst eines runden Stäbchens im Kreise schwingt (Fig. 118), oder durch Reibung des Haares mit beharzten Fingern in Vibration versetzt (Fig. 119).

2. Durch ein Messingrohr, dem man mittelst drehender Reibung mit beharzten Fingern den Torsionston entlockt (Fig. 120).

Aus allen diesen Beispielen, welche zeigen, ein wie ausgedehntes Gebiet in der Schallerregung die Reibung einnimmt, ergibt sich der Satz, dass jeder Reibung Periodicität zu Grunde liegt.

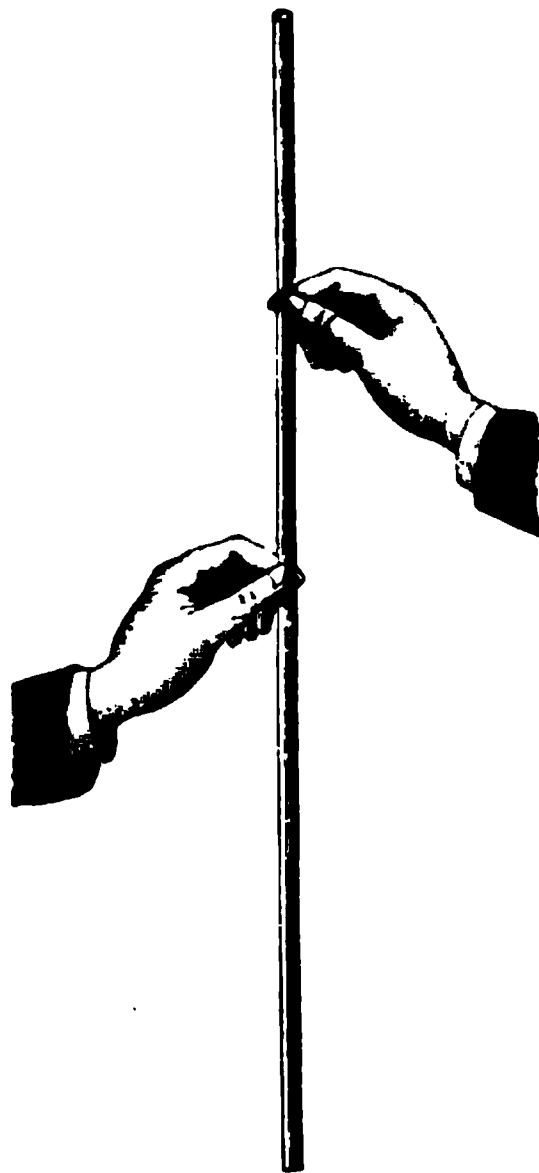


Fig. 120.

15. Vortrag.

(Reibungstöne. — Ausflusstöne. — Tönende Flammen.)

Aus den am Schlusse des vorigen Vortrages demonstrierten Vorgängen dürfte als erwiesen die Folgerung gezogen werden, dass jede Reibung auf Periodicität beruht.

Diese aus der Erfahrung geschöpfte, durch die mannigfaltigsten Untersuchungen bestätigte Thatsache erklärt manche Erscheinungen, über deren Ursache man vordem ungewiss war. Hierher gehört das Geheul eines durch Schlüssellocher, Schlotte, Mauerritzen dringenden Sturmwindes, ferner das Pfeifen mit den Lippen, dann jene Töne, welche entstehen, wenn ein Luftstrahl, durch eine kleine Oeffnung

einer dünnen Fläche getrieben, gegen eine in bestimmter Entfernung befindliche ähnliche Oeffnung, oder gegen eine Schneide strömt.

Mittelst zweier in Form einer Linse (Fig. 121 *a*) aneinander gelötheten, in der Mitte durchbohrten convexen Blechblättchen, dem bekannten Vogelruf (Fig. 121 *b*), kann man noch stärkere Töne dieser

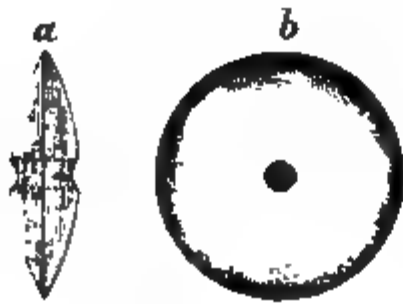


Fig. 121

Art, und zwar in einem Umfange von nahezu drei Octaven hervorbringen. Schwache Töne ähnlicher Art entstehen, wenn man mit gespitztem Munde sehr leise gegen eine Messerschneide oder ein Kartenblatt bläst. Ein durch bloß eine Oeffnung getriebener Luftstrahl erzeugt ebenfalls Töne, wenn die durchbohrte Platte nicht zu dünn ist, mit einer Röhre verbunden wird, und die Oeffnung scharfe Ränder hat.

Insbesondere aber gehören hierher die von Savart entdeckten geheimnissvollen Töne, die ein aus einer Röhre durch eine Platte mit enger Oeffnung fließender Wasserstrahl hervorbringt (Fig. 122).



Fig. 122.

Wenn wir den Ausfluss plötzlich hemmen und die in diesem Momente wahrgenommene Tonhöhe mit jener des entleerten Theiles der Röhre vergleichen, so zeigt sich vollkommene Uebereinstimmung, was beweist, dass man es hier mit dem Eigentone der jeweiligen Rohrlänge zu thun hat, der durch das Ausfließen des Wassers geweckt wird. Dieses Aus-

fließen kann demnach nur ein discontinuirlicher Vorgang sein, weil nur ein solcher Stöße hervorbringen kann, um die es sich hier offenbar handelt.

Es entsteht nun die Frage, ob diese Stöße durch die Reibung des Wassers an den Rändern der Ausflussöffnung entstehen, von wo sie sich auf die Wassersäule fortpflanzen, und die Luftsäule der Röhre zum Tönen bringen, indem sie sich ihrer Schwingungszahl anpassen.

Auch entsteht weiters die Frage, ob für die Annahme, dass das Ausfliessen kein continuirlicher, sondern ein intermittirender Vorgang ist, die bekannte Erscheinung, dass der ausfliessende Strahl schon in geringer Entfernung von der Ausflusstelle seinen Zusammenhang verliert, und sich in eine Reihe von Tropfen auflöst, als Beweis angesehen werden kann. Diese beiden Fragen gehören heute noch zu den controversen.

Sicherlich wirkt bei der Abtrennung der einzelnen Tropfen die Beschleunigung des freien Falles mit, indem der ausfliessende Strahl in seinen verschiedenen Theilen offenbar verschiedene Fallgeschwindigkeiten haben wird, der Zusammenhang des Strahles also nothwendig gestört werden muss.

Wird nun angenommen, dass das, bei diesen Abtrennungen stattfindende, an jedem sogenannten Tropffläschchen deutlich wahrzunehmende Zurückschwingen des um das Gewicht des abgetrennten Tropfens erleichterten Strahles einen Rückstoss auf die ganze darüber befindliche Wassermasse, und durch diese auf den Resonanzraum der Röhre ausübt, so ist wohl der Schluss nicht abzuweisen, dass die Wirkung dieses Bestrebens, sich zu trennen, auch schon im homogenen Theile des Strahles zur Geltung gelangen und sonach ähnliche pulsorische Bewegungen zur Folge haben dürfte. —

Von den Tönen, die manche Insecten (Grillen, Heuschrecken) durch Reibung bestimmter Körpertheile, andere, wie Bienen, Fliegen u. s. w., durch ihren Flügelschlag hervorbringen (auch kleine Vögel, so Kolibris, haben einen tönenden Flug), soll hier nur der Vollständigkeit wegen Erwähnung geschehen, wozu allerdings bemerkt werden muss, dass letztere Erscheinung nicht auf Reibung, sondern auf unmittelbaren Luftstössen beruht. Aus der Tonhöhe die Zahl der Flügelschläge zu bestimmen, — bietet, sobald wir die Schwingungszahl des Tones kennen, keine Schwierigkeit. (Eine Hornisse, wenn sie ruhig schwebt, lässt das $F'is_0$, beim Niederlassen aber das F_0 hören; sie macht also im ersten Falle 366, im letzteren 345 Flügelschläge.)

Eine besondere Art Klangerregung, an deren nähere Betrachtung wir jetzt gehen wollen, ist die, eine Luftsäule durch eine Flamme ertönen zu machen. Wiewohl zur Verwendung in der praktischen Musik nicht geeignet, gehören die sogenannten singenden Flammen doch zu den interessantesten Erscheinungen der Akustik und bilden

ein noch immer nicht vollständig aufgehelltes Gebiet für die Forschung. — Die Erscheinung selbst hervorzurufen, bietet keinerlei Schwierigkeit.

Man entzündet ein brennbares, aus einem gespitzten Röhrchen strömendes Gas — am bequemsten das gewöhnliche Leuchtgas — und stülpt eine Röhre darüber (Fig. 123), welche, um die dabei auftretenden Erscheinungen auch mit dem Auge verfolgen zu können, aus Glas gewählt wird, aber auch aus jedem beliebigen anderen Stoffe bestehen kann, wie wir uns sofort überzeugen können, wenn wir die Glasröhre durch Röhren aus Messing, Pappe und Holz ersetzen. Haben die Flamme und die Röhre richtige Verhältnisse zu einander, so wird man bald den Punkt finden, bis wohin die Röhre über die Flamme geschoben werden muss, damit sie zu tönen beginnt.

Constatiren wir zunächst, bevor wir mit unserer Röhre experimentiren, die Höhe ihres Eigentones, indem wir die Röhre durch Anblasen zum Tönen bringen.

Man überzeugt sich leicht, dass die mittelst der Flamme zum Tönen gebrachten Röhren nicht nur nahezu genau den für die offenen Pfeifen geltenden Gesetzen folgen, sondern, dass sich der Vorgang der Tonerregung ebenfalls dem der Pfeifen anschliesst.

Wiewohl auf beide Punkte ausführlicher erst in dem, von den Pfeifen handelnden Abschnitte eingegangen werden kann, so soll hier dennoch andeutungsweise Einiges darüber vorgebracht werden.

Wir nehmen zunächst wahr, dass der Ton — analog dem Pfeifentone — so lang andauert, als das Erregungsmittel — dort der bandförmige Luftstrahl, hier die Flamme — anhält. Wir finden, dass der Ton höher wird, wenn wir die Flamme vergrössern, weil wir dadurch eine Wärmezunahme bewirken, welche bekanntlich in jeder tönenden Luftsäule eine Steigerung der Tonhöhe hervorruft. Zugleich vermehrt die vergrösserte Flamme die Intensität der Impulse. Der Ton wird lauter, gleich wie bei der Pfeife, wenn man den Winddruck verstärkt.

Die Erhöhung und Vertiefung des Tones durch Verkürzung oder Verlängerung der Röhre erfolgt ebenfalls wie bei der Windpfeife. Es lassen sich, wie bei Pfeifen, Obertöne darstellen, endlich ist es, wie dort, möglich, in einer Röhre zwei, und unter günstigen Umständen auch mehr Töne gleichzeitig hervorzurufen, wie dies aus

den Versuchen hervorgehen wird, welche wir diesfalls später anstellen wollen.

Wenn wir die Flamme betrachten, bevor und nachdem die Röhre zu tönen begonnen hat, so sehen wir die vordem ruhig brennende Flamme mit Beginn des Tönens sich verlängern und merklich an Leuchtkraft einbüßen. Fixiren wir die tönende Flamme mit dem Blicke und vollführen mit dem Kopfe eine rasche Wendung nach rechts oder links, so löst sie sich in eine Reihe von Zacken auf. Deutlicher noch zeigt sich diese Erscheinung in einem, um eine



Fig. 123.

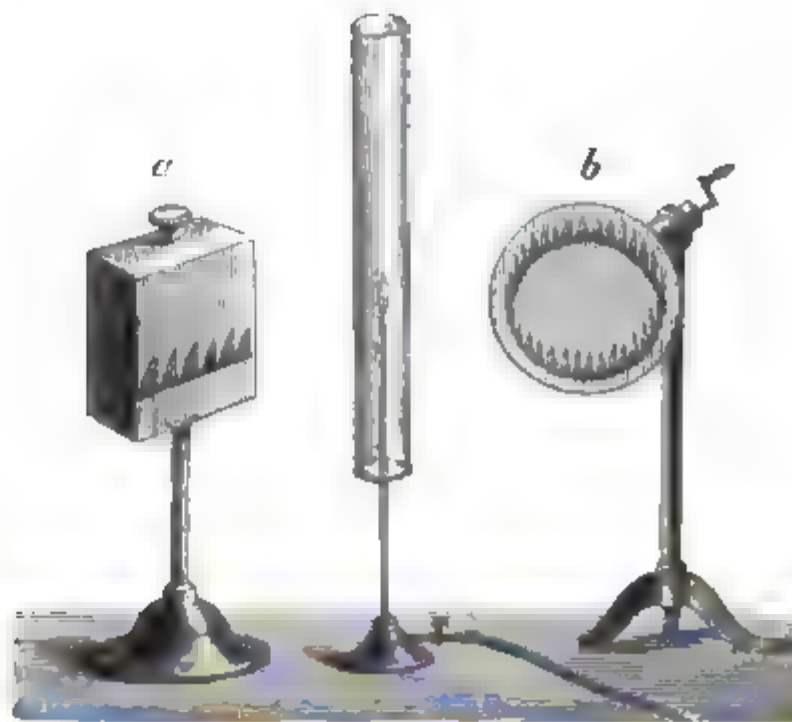


Fig. 124.

verticale Axe rasche Drehungen vollführenden, aus Spiegelflächen gebildeten Würfel *a* (Fig. 124), oder in einer runden, an eine horizontale Axe etwas schief befestigten, vertical rotirenden Spiegelscheibe *b*.

Je schneller die Rotationen, um so besser trennen sich die einzelnen zahnartigen Flammenbilder, die, durch den kubischen Spiegel betrachtet, in schräger Lage und zwar in, der Axendrehung entgegengesetzter Richtung erscheinen, während sie im runden Spiegel, im Kreise geordnet, sich dem Auge darstellen. Im nicht tönenden Zustande erscheint die Flamme im rotirenden kubischen Spiegel als horizontales, im runden als kreisförmiges Band.

Lassen wir zwei Röhren gleichzeitig ertönen und geben wir ihnen eine Stellung, dass sie im Spiegel übereinander brennend

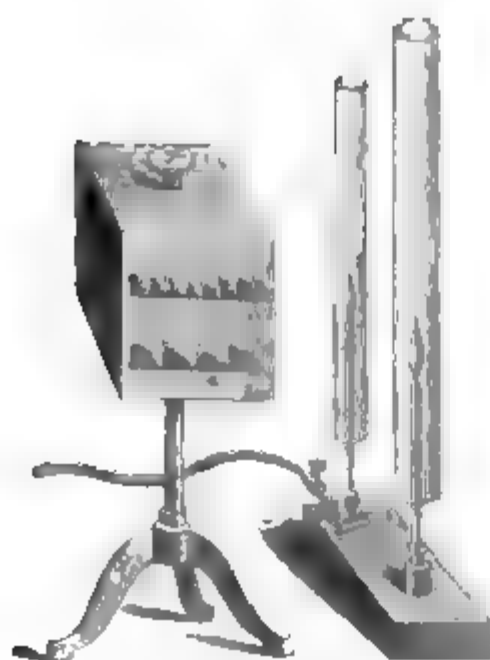


Fig. 125.

erscheinen (Fig. 125), so werden wir aus dem Verhältnisse der Zahl der Zähne mit Sicherheit das Intervall der beiden Töne mit dem Auge bestimmen können, denn, bildet das Intervall beispielsweise eine Octave, so werden in dem Flammenbilde der höheren Töne genau noch einmal so viel Zähne zu sehen sein, als in jenem des tieferen.

Beim Intervall der Quinte werden auf zwei Zähne des tieferen drei Zähne des höheren Tones entfallen.

Wir wollen beide Experimente ausführen, und damit für heute schliessen.

16. Vortrag.

(Tönende Flammen. Fortsetzung.)

Setzen wir unsere Untersuchungen über die tönenden Flammen fort. Wie auf einer Saite oder mit einer Pflöfe, kann man, wie schon erwähnt, auch in einer mittelst der Flamme ertönenden Röhre die sogenannten Obertöne hervorrufen und zwar um so mehrere und um so leichter, je enger und länger die Röhre ist. Wir wollen diesen Versuch mit den beiden nächsten Obertönen, nämlich der Octave und Duodecime des Grundtones unserer Röhre anstellen. Wir werden hiebei auf eine weitere, für die Akustik hochbedeutsame Erscheinung stossen: auf die Coexistenz mehrerer Töne in einem und demselben klingenden Körper.

Die Wichtigkeit dieser Erscheinung näher zu erörtern, auf welche sich vorzugsweise dasjenige gründet, was wir mit Klang-

farbe (timbre) bezeichnen, wird einen Gegenstand späterer, eingehender Betrachtung bilden.

Hier soll der Spiegel Sie blos das Thatsächliche der Erscheinung selbst erkennen lassen. Sie werden, wenn wir durch verschiedene Grösse und Stellung der Flammen im Klangrohre bald den Grundton, bald die Octave hervorrufen, das zuvor geschilderte Zahlenverhältniss der Zähne bemerken.

Wenn aber der tiefere Ton auf dem Punkte ist, in den höheren überzugehen, so wird das Flammenbild deutlich den Kampf ersehen lassen, den beide Töne, beziehungsweise deren Zacken miteinander führen; denn bald werden, je nachdem die eine Schwingungsart augenblicklich die Oberhand gewinnt, die Zacken des Grundtones, bald in doppelter Zahl jene des Obertones, oder aber auch beide gemischt im Flammenbilde zu erkennen sein (Fig. 126).

Wenn wir endlich Grösse und Stellung der Flamme richtig treffen, so werden wir nebst dem Grundtone zugleich mehrere Obertöne hervorrufen können, deren Reihe sich mittels Resonatoren verfolgen lässt.¹⁾

Da man den Ton der Röhren durch deren Verlängerung oder Verkürzung mittels Schieber (Fig. 127) genau stimmen kann, so lassen sich mit den Flammentönen alle jene Versuche ausführen, zu welchen Pfeifen sich eignen. Man kann mit einer Flammenröhre



Fig. 126.

¹⁾ Wesentliche Bedingung des leichten Gelingens dieser Versuchsreihe ist: a) enge und lange Röhre, und b) dünner, langer Brenner mit sehr kleiner Ausströmungsöffnung. Bei einiger Uebung lassen sich hervorrufen:

1. Octave allein (2).
2. Grundton und Duodecime (1 und 3).
3. Oberton 3 allein (Duodecime).
4. Obertöne 1. 2. 3. 4. 5.

und mit Stimmgabeln (oder Pfeifen, Sirenen u. dgl.) oder mit zwei Flammenröhren Schwebungen und andere Interferenzerscheinungen hervorrufen, wie sich denn überhaupt diese Tonkörper zu mannigfaltigen Experimenten eignen¹⁾, von welchen wir aber hier nur noch einige der interessanteren ausführen wollen, und zwar folgende:

1. Schwebungen zwischen dem Rohrtone und dem Tone einer gleichgestimmten, schwach angeschlagenen, mit Klangkästchen versehenen Gabel (Fig. 128), so-

bald der Einklang gestört wird.

2. Schwebung des gestörten Einklanges zweier Flammenröhren.

3. Schwebungen der Quinte mittels zweier Röhren.

4. Schwebungen der Octave in gleicher Weise.

5. Resonanzerscheinung:

Weckung des Tones einer mit Klangkästchen versehenen Gabel durch den Einklang des Rohrtones (Fig. 129). Die Vibrationen der Gabel verrathen sich durch Schwebungen bei Verstimmung des Rohrtones mittels des Schiebers, oder durch



Fig. 127.

Nahebringen eines beliebigen Gegenstandes an eines der Enden der Flammenröhre.

6. Versuch, die, in einer zum freiwilligen Ertönen nicht geeigneten Stellung befindliche Flamme, durch den Ton einer Gabel, Pfeife, Sirene oder der Stimme (gleichsam auf Commando) zum Tönen zu bringen.

¹⁾ Auch Combinationstöne, die wir später kennen lernen werden, lassen sich durch Flammenröhren darstellen.

7. Interferenzerscheinungen bewirkt: *a)* durch den Ton einer stark angeschlagenen, freien, dem unteren oder oberen Rohr-

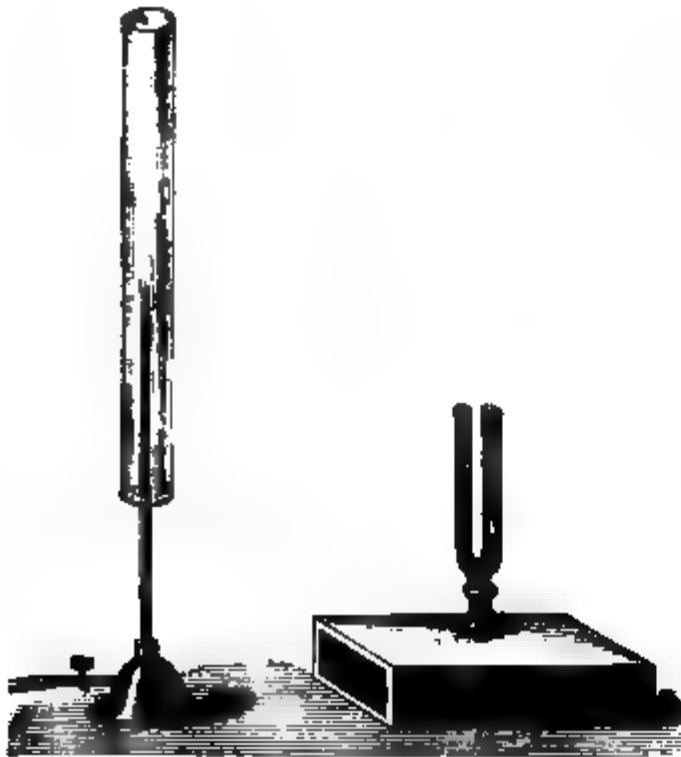


Fig. 128.

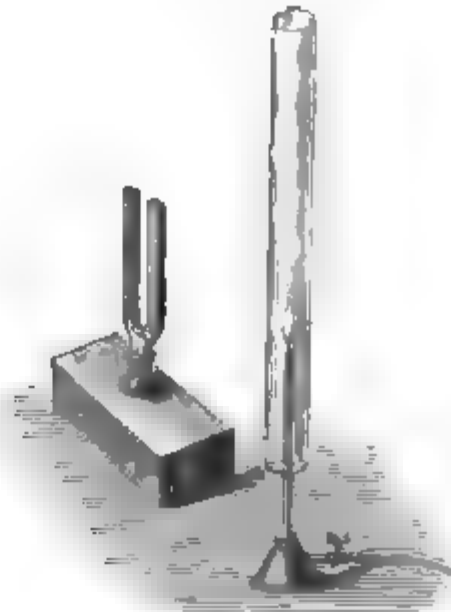


Fig. 129.

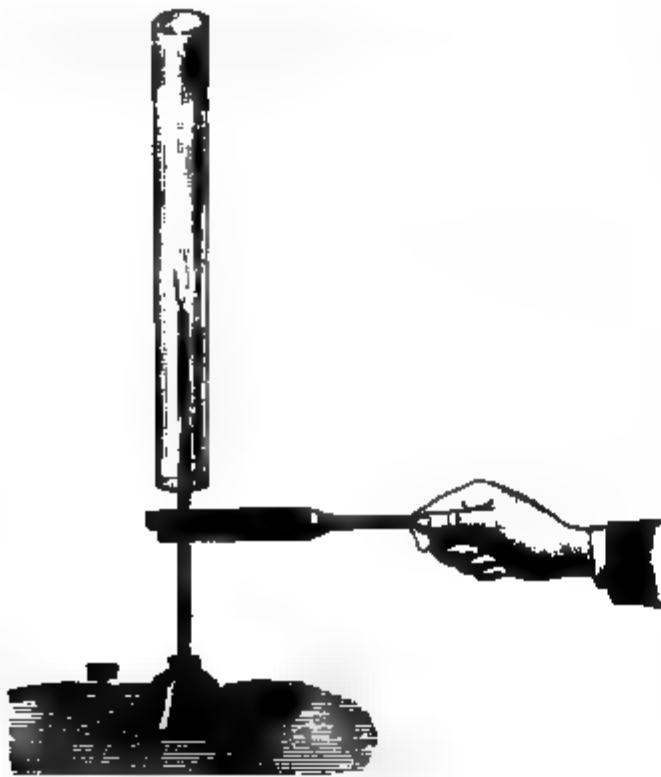


Fig. 130.



Fig. 131.

ende genäherten Unisono-Stimmgabel (Fig. 130); desgleichen *b)* mittels eines gleichgestimmten Fläschchens (Fig. 131). Letzteres Experiment

ergibt eine absolute Interferenz, nämlich ein vollkommenes Verschwinden des Flammentones; ersteres nur eine Schwächung desselben. Alterirt man den Ton des Fläschchens durch Näherung irgend eines Gegenstandes an dessen Mündung nur im Geringsten, so wird die Interferenzwirkung aufgehoben und der Flammenton erscheint sofort wieder.

8. Experimentalbeitrag, welcher die alsbald zu betrachtende Zoch'sche Hypothese zu bestätigen scheint, indem die Flamme bei Vergrößerung derselben über ein gewisses, der Rohrlänge proportionales Maass plötzlich verlöscht. Dass die in Folge der Vergrößerung der Flamme gesteigerte Erwärmung der Rohrluft und dadurch vermehrte Heftigkeit des aufsteigenden Luftstromes das Ausblasen der Flamme um so leichter bewirkt, wenn diese in Folge der Ansaugung durch die verdünnte Rohrluft mehr Gas benöthigt, als ihr im Brennröhrchen nachzurücken vermag, ist wohl selbstverständlich. —

Lassen Sie uns jetzt noch die Frage: wie man sich den bei der Tonerregung durch die Flamme stattfindenden physikalischen Vorgang vorzustellen habe, einer kurzen Erörterung unterziehen.

Ueber diesen Vorgang bestehen mehrere Hypothesen.

Savart nimmt an, dass der durch die Erwärmung im Rohre entstehende Luftzug der Flamme eine solche Menge Sauerstoffes zuführt, welche Bildung von Knallgas und dadurch Explosionen bewirkt, deren jede die Flamme verkleinert, was eine Abkühlung und dadurch eine Verminderung des Luftzuges zur Folge hat, worauf das Spiel von Neuem beginnt. Dieses Knister-(Crepitations-)Geräusch regt den Eigenton des Rohres an und die dadurch eingeleiteten Schwingungen der Luftsäule bestimmen das Tempo der Explosionen.

Tyndal glaubt, dass durch diese Explosionen die Flamme völlig verlöscht, jedoch von der remanenten Wärme wieder entzündet wird.

Nach einer von Zoch aufgestellten Theorie verursacht der durch die Erwärmung entstehende Luftzug rasche Ansaugungen, mithin Verlängerungen der Flamme. Diese Ansaugungen, welche, wenn sie im Verhältnisse zum Nachschube des Gases zu heftig werden, das Verlöschen der Flamme, wie dies vorhin gezeigt wurde, bewirken können, entnehmen dem Ausströmungsrohre mehr Gas, als durch den

Druck nachrücken kann, und es entsteht, während der oberste Theil des Gases verbrennt, dahinter eine Verdünnung; die Flamme wird kleiner. Sobald das Gas wieder nachströmt, erneuert sich der Vorgang. Die Verlängerung und Verkürzung der Flamme erzeugt die Stösse, deren Periodicität durch die Wellenlänge des Rohrtones (Grund- oder Obertones) geregelt wird.

Grailich und Weiss sind der Meinung, dass die Unruhe, welche der in Folge der Verbrennung des Sauerstoffes entstehende Luftzug verursacht, ein Schwirren der Flamme und dieses unter Mitwirkung der Resonanz die periodischen Schwingungen der Luftsäule einleite und unterhalte. — Wieder einer anderen Ansicht zufolge findet ein, der Sonreck'schen Pfeifentheorie analoger Vorgang statt. Hiernach entsteht durch die Hitze der Flamme um dieselbe eine Verdünnung, die so lange zunimmt, bis die äussere Luft das Uebergewicht erlangt, vermöge desselben in die Röhre stürzt, und da eine Verdichtung erzeugt, welche die Gasausströmung hemmt. Dadurch wird eine Verkleinerung der Flamme, folglich eine Verminderung der Wärme und somit der ursprüngliche Zustand wieder herbeigeführt, worauf der Vorgang von Neuem beginnt.

Welcher dieser Hypothesen nun man immer sich zuneigt, so bleibt die Resonanz des Rohrtones doch stets das Bestimmende für die Schwingungszahl und damit für die Tonhöhe. Die Primitivimpulse, gleichviel, wie man sich ihre Entstehung denken mag, sind die Erreger der Resonanz, und diese, rückwirkend, wird zum Regulator der durch sie eingeleiteten und unterhaltenen Schwingungen, möge das Erregungsmoment in sofort eintretenden Verdünnungen und Verdichtungen zu suchen sein, oder in jenem, alle Tonhöhen in sich vereinigenden Geschwirre, aus welchen sich die Röhre die ihr angemessenen Schwingungszahlen heraushebt.

17. Vortrag.

(Rijke's Versuch. — Pinaud-Röhren. — Lichtsirene.)

So wenig es unser Zweck sein kann, allen Erscheinungen nachzugehen, welche sich mit den Flammenröhren erzielen lassen, so wird

es auch, was andere Tonerregungen durch Flammen selbst, oder durch deren calorische Wirkungen betrifft, genügen müssen, hier nur von einigen derselben Act zu nehmen und die Wissbegierde der für Weiteres sich Interessirenden auf das Studium einschlägiger Specialarbeiten zu verweisen.

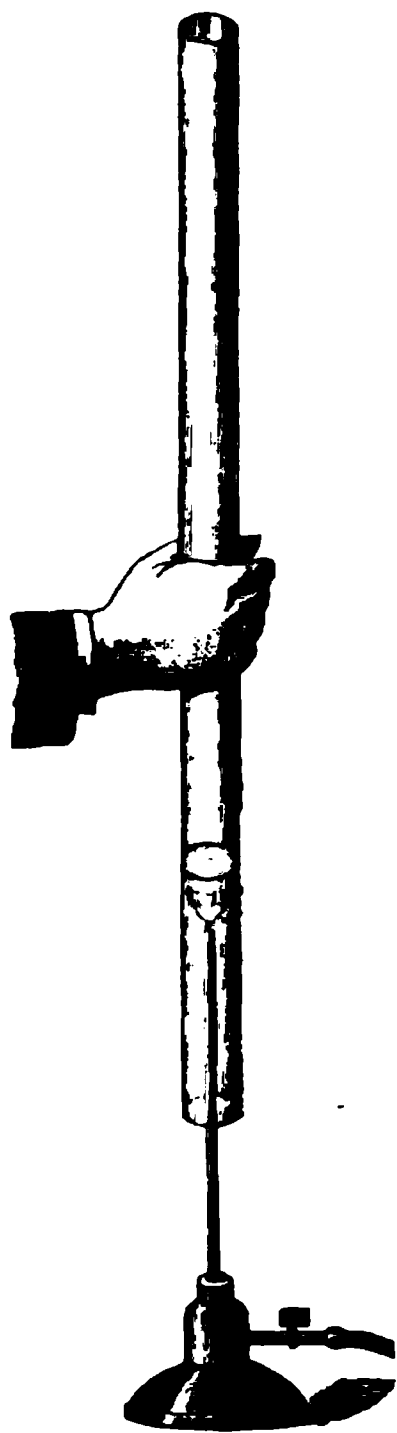


Fig. 132.

Zu den belehrendsten Phänomenen dieser Kategorie zählt vor Allem der sogenannte Rijke'sche Versuch, der darin besteht, dass man in ein Glasrohr (ungefähr bis zum Viertel seiner Länge) ein Drahtnetz einführt und dieses mittelst einer Flamme rothglühend macht (Fig. 132). Entfernt man in diesem Momente die Flamme, so wird nach einer kurzen Pause das Rohr ziemlich kräftig in seinem Grundtone erklingen.

Dieser Versuch ist insofern von wissenschaftlichem Belange, als er den directen Beweis des hervorragenden Antheiles liefert, welchen der durch die Wärme bedingte aufsteigende Luftstrom an der Hervorrufung des Tones nimmt; denn, bringt man das Rohr, nachdem es zu klingen angefangen, in die wagrechte Lage (Fig. 133), so hört der Klang sofort auf, erscheint aber wieder, wenn man es in die vertikale Lage zurückbringt.

Diese Art von Tönen lässt sich auch mit jedem Cylinder eines Auer'schen Gasbrenners hervorrufen, wenn man den Brenner sammt Cylinder 2—3 Centimeter höher hält. Der

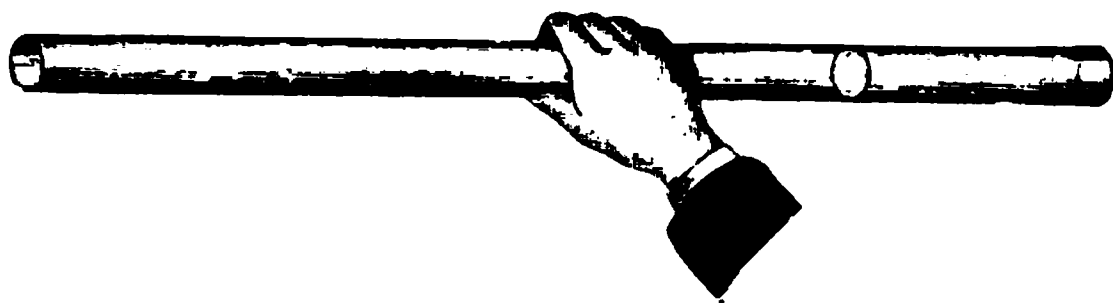


Fig. 133.

Ton ist sehr laut, gleichsam heulend. Noch schriller tönt ein, überein, mittelst des Bunsenbrenners glühend gemachtes Drahtnetz gehaltener und mit dem Drahtnetze zu einer bestimmten Höhe gehobener

Lampencylinder. Einen solchen heulenden Ton lässt auch die Rijke'sche Röhre in dem Momente, als die Flamme das Drahtnetz berührt, vernehmen. Er ist viel höher, als der spätere, durch das glühend gewordene Netz entstehende.

Aus gleichen Vorgängen, nämlich aus, durch thermische Differenzen entstehenden Luftströmungen erklären sich die Töne, die in der Fingalsgrotte der schottischen Basaltinsel Staffa zu gewissen Zeiten vernommen werden, sowie jene, die ehemals die, zu den Ruinen von Theben in Oberägypten zählende Memnonssäule beim Sonnenaufgange hören liess. Heute klingt Memnon nur noch aus Schuberts gleichnamigem, wunderschönem Liede, und wer nicht eine Reise nach den Hebriden machen kann, muss sich mit der auch nicht üblen Ouvertüre Mendelsohn's begnügen.

Auch ein enges Glasrohr, an dessen einem Ende eine Glaskugel angeblasen ist (Fig. 134), ertönt, sobald man die Kugel erhitzt.¹⁾ Die Tonhöhe hängt hauptsächlich von der Länge, nebenbei auch von der Weite des Rohres, wie auch von der Grösse der Kugel ab.

Der Ton selbst ist nur nahe der Röhre vernehmbar und im Verhältnisse zur Kürze und Enge der Röhre von überraschender Tiefe.

Zweifelloos entstehen diese, vom Physiker Pinaud entdeckten geisterhaften Töne auf dieselbe Weise, wie die zuvor entwickelte Sonneck'sche Theorie sie annimmt, nämlich durch die in der Röhre stattfindenden periodischen Zusammenstösse der aus derselben hervorbrechenden dünneren, weil erwärmten Luft, mit der diese Vorstösse zurückdrängenden dichteren Aussenluft. —

Sämmtliche Tonquellen, die wir zuletzt kennen lernten, haben zum Erreger die Wärme. Das Entstehen ihres Klanges beruht auf periodischen Störungen und Wiederherstellungen des Gleichgewichtes zwischen warmer und kalter Luft, die im Wechsel von Verdichtungen



Fig. 134.

¹⁾ Sobald die, die (zu drehende) Kugel umspielende Flamme gelb zu erscheinen beginnt, ist der Moment gekommen, das offene Rohrende ans Ohr zu führen. Die beiläufigen Masse sind: Durchmesser der Kugel: 4 Centimeter; ausgezogener (engerer) Rohrtheil: Länge 4 Centimeter, Lichte 3 Millimeter; weiter Rohrtheil: Länge 20 Centimeter, Lichte 6 Millimeter.

und Verdünnungen — (bekanntlich die Grundbedingung aller Klangbildung) — sich vollziehen.

Sind wir aber auch im Stande, uns über den Grund solcher Erscheinungen Rechenschaft zu geben, so überraschen sie gleichwohl durch das Ungewohnte ihres Zustandekommens, und dies in um so höherem Grade, je mehr der erregenden Substanz jene stofflichen Eigenschaften mangeln, die zunächst berufen sind, motorische Impulse zu bewirken. Dieses ist unter allen bisher bekannten Materien im weitest gehenden Masse beim Lichte der Fall, welches mit der Wärme, dem Magnetismus und der Elektrizität die Gruppe der dem Gesetze der Schwerkraft nicht unterliegenden, sogenannten unwägbaren Stoffe bildet, in welcher Gruppe es vermöge der Schnelligkeit seiner Fortpflanzung die erste Stelle einnimmt.

Das Licht besteht, der heute herrschenden Hypothese zufolge, bekanntlich in Schwingungen des sogenannten Aethers, eines Stoffes, von dem angenommen wird, dass er das Universum erfüllt, von vollkommener Elasticität und von einer Feinheit ist, die ihm gestattet, in einer Secunde 1000 und mehr Billionen Schwingungen zu vollführen. Selbstverständlich kann eine solche Schwingungszahl nur mit dem Gesichtssinne wahrgenommen werden, denn der Gehörsinn ist bei ungefähr 40.000 Schwingungen an der Grenze seiner Receptionsfähigkeit angelangt, wiewohl diese Impulse Stösse eines im Vergleiche mit der Feinheit des Lichtäthers unendlich materielleren, weil grösserer mechanischer Kraftäusserungen fähigen Stoffes, nämlich der atmosphärischen Luft, sind. (Ich erinnere nur an deren Comprimirbarkeit, an den Druck, den sie auf evacuirte Gefässe, wie auf die Quecksilbersäule des Barometers übt, an die zerstörende Gewalt der Stürme u. s. w.)

Die Schwingungen des Lichtäthers als solche werden wir also niemals hören können, wohl aber periodische Einwirkungen von Lichtstrahlen.

Wenn wir nämlich einen Stoff von solcher Beschaffenheit, beziehungsweise Eigenschaft, dass durch abwechselnde Beleuchtung und Lichtentziehung in ihm moleculäre Bewegungen von beliebiger Schnelligkeit und Dauer hervorgerufen und unterhalten werden können, einer periodisch intermittirenden Beleuchtung aussetzen, so werden nothwendig Stösse auf die umgebende Luft erfolgen, was — wie wir wissen — Schallentstehung zur Folge haben muss.

Es ist also hier der Lichtstrahl selbst ebenso wenig, wie in den früher betrachteten Fällen die Wärme, das tönende Princip; sie sind blos das Erregende, denn das Tönende ist und bleibt immer nur der unser Ohr betreffende Luftstoss.

Als die zweckmässigste Vorrichtung, um einen solchen, die tönenden Impulse vollführenden Körper intermittirend zu beleuchten, empfiehlt sich die der Scheibensirene (Fig. 135). Man könnte auch schwingende Stäbe dazu verwenden. Allein diesen würden ebenso, wie der Anwendung einer durchlöchernten Sirenenscheibe der Uebelstand anhaften, dass sie die Erscheinung nicht in voller Reinheit zur Darstellung gelangen lassen, indem Stäbe selbst schon directe

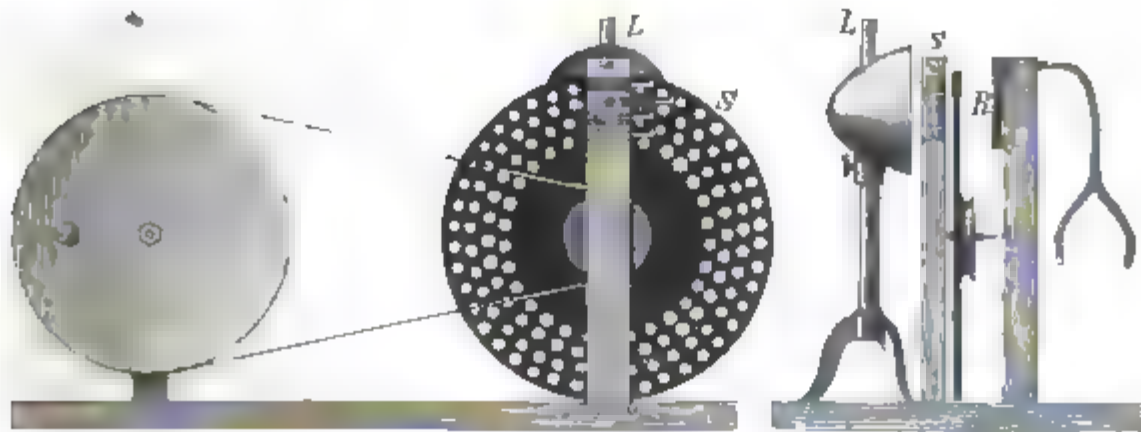


Fig. 135

Luftstösse vollführen, die Löcher einer rotirenden Scheibe aber Reibungsgeräusche in der Art eines Kreisels hervorrufen.

Man wählt daher für die Scheibe unserer Lichtsirene (*S*) (wie ich sie nennen möchte) Glas, und stellt die, die Lichtstrahlen durchlassenden Oeffnungen dadurch her, dass man diese in schwarzem Papier ausschneidet, und mit diesem die Glasscheibe überklebt. Die Anordnung der Tonverhältnisse kann eine beliebige sein. In unserer Scheibe befinden sich vier concentrische Reihen solcher Oeffnungen, die den Schwingungszahlen des vierstimmigen Dur-Dreiklangles zu 4, 5, 6 und 8 entsprechen.

Auf der, der Lichtquelle entgegengesetzten Seite der Scheibe, die durch einen Schnurlauf in beliebig schnelle Rotationen versetzt werden kann, befindet sich ein, mit dem Ohre communicirendes, einseitig geschlossenes Glasröhrchen (*R*), in welches man eine mit Lampenruss geschwärzte, dünne Lamelle aus Messing (auch Glimmer oder Hartgummi) einführt.

Bekanntlich saugt die schwarze Farbe Licht- und Wärmestrahlen gierig ein, während sie von der weissen zurückgeworfen werden. Man trägt deshalb im Sommer lichte Kleidung und folgt damit dem Beispiele der Bewohner heisser Länder.

Versetzt man die Scheibe in Umdrehung, so wird die im Röhrchen eingeschlossene berusste Lamelle von den Lichtstrahlen getroffen, wenn sich die Oeffnung in der Scheibe genau zwischen dem Röhrchen und der Lichtquelle befindet, welche letztere in einem gewöhnlichen Argand-Gasbrenner (*L*) bestehen kann (falls man elektrisches oder Kalklicht nicht zur Verfügung hat); die Lichtwirkung auf das Röhrchen wird aber unterbrochen, sobald der zwischen zwei Oeffnungen befindliche undurchsichtige Theil der Scheibe vor die Lichtquelle tritt. — Die berusste Fläche functionirt demgemäss in der Weise, dass sie die während der Beleuchtung momentan eingesogenen Strahlen in dem Augenblicke auch sofort wieder gleichsam ausathmet, in welchem die Beleuchtung unterbrochen wird.¹⁾

Dieses Ein- und Ausathmen bewirkt ohne Zweifel die Impulse auf die vom Röhrchen umschlossene Luft, die wir als Ton empfinden, und es wird von einigen Physikern weiters angenommen, dass hierbei auch transversale Bewegungen der berusteten Lamelle mitwirken, die — wohl nur beim Ausathmen — in der Art eines Rückstosses entstehen mögen, ähnlich demjenigen, welchen ein Kahn erfährt, wenn Jemand aus demselben ans Ufer springt.²⁾

Die Einrichtung endlich, dass die einzelnen Lochreihen mittelst Schieber von der Einwirkung des Lichtes ausgeschlossen werden können, ermöglicht eine beliebige Gruppierung der den Accord bildenden Intervalle, wie: Octave, Quinte, Quarte, grosse und kleine Terz, kleine Sexte, dann Dreiklang und Sextaccord. —

Wir beschliessen hiermit die Ueberschau der exotischen Klangerreger, um uns fortan mit jenen Tonquellen in eingehender Weise zu befassen, auf deren Anwendung die praktische Ausübung der Musik beruht.

¹⁾ Auch eine frei hängende, berusste Glasplatte tönt bei intermittirender, kräftiger Beleuchtung.

²⁾ Diese Mitwirkung ist wohl fraglich, da, wenn man die Lamelle durch Watte ersetzt, ebenfalls Ton entsteht.

18. Vortrag.

(Die tönenden Körper. — Die menschliche Stimme.)

Wir wissen, dass der Klang durch periodische Stösse entsteht, welche die Schwingungen elastischer Körper auf die Luft ausüben. Diese Körper, insofern sie sich zu musikalisch-praktischer Verwendung eignen, in ihrem Verhalten als Tonerreger der Reihe nach kennen zu lernen, wird nunmehr unsere Aufgabe bilden.

Einen tönenden Körper kennen, heisst: seine Schwingungen kennen. Auf diese Erkenntniss gründet sich die Behandlung der gesamten Akustik seit Mersenne.

Hatte auch Josef Zarlino 50 Jahre früher schon gefunden, dass die Saite eines tieferen Tones langsamere Schwingungen macht, als die eines höheren, und daraus geschlossen, dass die Tonhöhe von der Zahl der Schwingungen abhängt, so war es doch erst Mersenne vorbehalten, das Verhältniss der Schwingungszahl zur Tonhöhe nachzuweisen und für jeden Ton festzustellen. Damit war der Weg erschlossen, sowohl die absoluten Schwingungszahlen für die Höhe der Töne wie die relativen für die Abstände der Intervalle in jedem gegebenen Falle zu finden.

Die allmählig entstandenen, verschiedenen, durch die Hilfsmittel, welche Mechanik, Optik und Elektromagnetismus darbieten, zu immer grösserer Vollkommenheit gebrachten Methoden haben es möglich gemacht, die absolute Schwingungszahl eines tönenden Körpers jederzeit, überall und unter allen Umständen mit der grössten Schärfe zu bestimmen.

Diese Methoden führten aber zugleich zur genaueren Kenntniss der Schwingungsformen und dadurch zur Erkenntniss, dass die Art, wie ein und derselbe Körper schwingt, nicht nur sehr mannigfaltig sein kann, sondern dass diese verschiedenen Formen gleichzeitig auftreten können, ja, dass es keinen tönenden Körper gibt, bei welchem dieses bis zu einem gewissen Grade nicht der Fall wäre.

Die Coexistenz verschiedener Schwingungsarten, die sich an Saiten, Drähten und Stäben, wie an Tonröhren leicht nachweisen lässt, und am Flammenrohre letztthin demonstriert wurde, war schon den alten Orgelbauern bekannt, die auf empirischem Wege zur Er-

kenntniss der günstigen Wirkung gelangten, welche sich für den Klang ihrer Werke durch die Verstärkung der Partialschwingungen erzielen liess, und welche Theilschwingungen sie durch besondere Pfeifenreihen in den sogenannten Mixturen darstellten. Dass aber diese Partialschwingungen es sind, die den wahren Grund jener Erscheinung bilden, die wir Klangfarbe (timbre) nennen, diese hochwichtige Entdeckung verdankt die Wissenschaft der neuesten Zeit, und der Ruhm, diese Theorie aufgestellt und durch unumstössliche analytische wie synthetische Experimentalnachweise begründet zu haben, gebührt dem genialen deutschen Forscher Helmholtz.

Wir werden demnach im Sinne wissenschaftlicher Systematik vorgehen, wenn wir die tönenden Körper hauptsächlich auf die Schwingungsarten hin, deren jeder derselben fähig ist, untersuchen, und bezüglich der Eintheilung dieser Körper jener Gruppierung folgen, wie sie von Chladny, dem Begründer der modernen Akustik, aufgestellt wurde.

Er unterscheidet drei Hauptgruppen schwingender Körper.

Die erste umfasst Körper, welche durch Spannung elastisch werden, und deren Schwingungszahlen unter sonst gleichen Verhältnissen hauptsächlich von Spannungsänderungen abhängen. Diese Körper können linienförmig sein, wie Saiten, oder flächenförmig, wie Membranen.

Der zweiten Gruppe gehören Körper an, die durch innere Steifigkeit elastisch sind, also nicht erst der Spannung bedürfen, um tonbildende Schwingungen vollführen zu können. Auch diese Körper können linienförmig sein, und zwar geradlinig wie Stäbe, Röhren, krummlinig wie Ringe, Triangeln, Stimmgabeln, oder sie können Flächenform haben, und zwar ebenflächige wie Scheiben, oder krummflächige wie Glocken und sonstige Hohlgefässe.

Die dritte Gruppe bilden Körper, die durch molekuläre Dichterstellung mittels Zusammendrückung, mithin durch einen, dem Vorgange in den Körpern der ersten Gruppe entgegengesetzten Process elastisch werden. Dahin gehören die atmosphärische Luft und andere Gase, dann die tropfbaren Flüssigkeiten. Wenngleich die Körper der beiden ersten Gruppen sowohl Quer- wie Längsschwingungen zu vollführen vermögen, so werden wir, die wir bei unseren Excursen in das Gebiet der Akustik hauptsächlich dasjenige ins Auge zu fassen haben, was uns als Musikern praktisch zweck-

dienlich sein kann, uns hier vorzugsweise mit jenen tönenden Körpern und mit jenen ihrer Schwingungsarten, die in der Musik Verwendung haben, befassen, und hiebei die ihrer Wichtigkeit entsprechende Reihenfolge einhalten.

Wir werden demnach vor Allem die Schwingungen der Saiten, dann der von Röhren umschlossenen Luftsäulen, beziehungsweise die hierauf gegründeten Saiten- und Blasinstrumente in Betracht ziehen, und sodann jene Tonwerkzeuge folgen lassen, denen die Schwingungen von Membranen, elastischen Stäben und Flächen zu Grunde liegen, wohin beispielsweise Stimmgabeln, Stahlspiele, Xylophone, Spieluhren, Maultrommeln, die Eisenvioline, Glasharmonika, Klangplatten und Glocken, und die verschiedenen krustischen, vorzugsweise rhythmische Verwendung findenden Instrumente, wie Pauken, Trommeln, Becken, Triangeln, Tambourinen, Castagnetten gehören. Von den Schwingungsarten selbst aber werden bei den linienförmigen festen Körpern vorwiegend nur die Transversalschwingungen in Betracht kommen, während die Längsschwingungen nur dort näher ins Auge zu fassen sein werden, wo sie, mit den Querschwingungen gleichzeitig auftretend, auf die Klangfarbe Einfluss zu üben geeignet sind. —

Sie werden in der soeben vorgetragenen Eintheilung eine Tonquelle von fraglos ebenso bewunderungswürdiger Beschaffenheit als höchster künstlerischer Bedeutung vermisst haben: die menschliche Stimme.

Den bei der Erzeugung seiner Töne stattfindenden fundamentalen Vorgängen gemäss, wäre das Stimmorgan des Menschen (und ebenso der meisten Thiere) scheinbar am passendsten in die letztgenannte (dritte) Gruppe, und zwar speciell in die Klasse der Blasinstrumente mit kesselartigem Mundstücke einzureihen, da es mit diesen die meisten Analogien aufweist, indem der Ton hier wie dort durch Luft hervorgerufen, durch schwingende Membranen von nahezu gleichartiger Beschaffenheit, wie es die Lippen des Mundes und die Stimmbänder des Kehlkopfes sind, erzeugt, und durch einen Resonanzraum — dort der Mund, hier das Ansatz- oder Tonrohr — ausgebildet wird. Allein die Punkte, in welchen diese Vorgänge bei näherem Hinblicke von einander abweichen, sind so wesentliche, dass die menschliche Stimme, abgesehen von der ihr als einer sozusagen

selbstthätigen Tonquelle zukommenden Ausnahmstellung, jede nur einigermaßen strenge Parallele mit anderen Tonkörpern alsbald abweist.

Schon der Umstand, dass die Tonhöhe der menschlichen Stimme ausschliesslich von der Schwingungszahl der tonbildenden Stimmbänder, und diese Zahl wieder lediglich von der Spannung und Länge des jeweilig schwingenden Theiles der Stimmbänder abhängt, während bei der erwähnten Instrumentenklasse die Tonhöhe durch die jeweilige Länge der schwingenden Luftsäule des Klangrohres bestimmt wird, und der zwischen den Lippen des Bläasers austretende intermittirende Luftstrom nur den die Resonanz des Tonrohres hervorrufenden Primitivimpuls liefert, während die Schwingungszahl der Lippen an jene des hervorgerufenen Rohrtones gebunden ist, — schon dieser Umstand allein setzt der weiteren Analogie in dieser Richtung eine Grenze.

Noch weiter weichen die Verhältnisse von einander ab, wenn wir die Technik der Tonerzeugung ins Auge fassen.

Diese ist bei den Instrumenten ein vorwiegend mechanischer Process, der sich äusserlich wahrnehmen, an Griffen u. dgl. zeigen, daher auch lehren und nachmachen lässt. Die Stellungen und Spannungen der Stimmbänder dagegen, auf welchen die Tonhöhe der Menschenstimme ausschliesslich beruht, können nicht gezeigt und nicht gelehrt werden, denn sie sind das Ergebniss einer rein physiologischen, mithin unbewussten Thätigkeit. Um hohe oder tiefe Töne hervorzubringen, genügt das Wollen; dass wir die Stimmbänder in dem einen Falle mehr, im anderen weniger spannen, sie ihrer ganzen Länge und Breite nach oder nur theilweise schwingen lassen müssen, und wie wir dies anstellen, davon haben wir kein Bewusstsein. Das menschliche Stimmorgan hat in der Mundhöhle zwar ein Ansatzrohr gleich den genannten Blasinstrumenten, allein es dient nicht, wie bei diesen zur Darstellung der Tonhöhe (was bei der Stimme die Stimmbänder allein besorgen), sondern zur Erzeugung jener eigenthümlichen Modification des Klanges eines und desselben Tones, die man Vocalisation nennt.

Um von dem Stimmorgane in Bezug auf das phonische Zusammenwirken seiner Theile eine sinnfällige Vorstellung zu geben, hat man die Construction einer sogenannten Zungenpfeife als Ver-

gleichsbild herangezogen. So sagt Hyrtl: Der Kehlkopf gehört zu den sogenannten Zungenwerken mit membranösen Zungen. Nach musikalischem Sprachgebrauche versteht man unter Zungenwerk wohl nur eine chromatisch geordnete, über mehrere Octaven sich erstreckende Reihe von Zungentönen, welche, wenn es sogenannte freischwingende sind, das Harmonium (Concertine, Zugharmonika u. dgl.), oder, mit Schallkörpern versehen, die sogenannten Zungenregister vulgo Rohrwerke der Orgeln und ähnlicher Instrumente bilden.

Ein Musikinstrument mit membranösen Zungen, die schon im Hinblick auf die Veränderlichkeit des Materials, sowie mit Rücksicht auf die unumgänglich erforderliche Stetigkeit der Stimmung nicht verwendbar wären, gibt es aber nicht. Weiters trifft der Vergleich auch hinsichtlich der Form der, für musikalische Zungenpfeifen einzig geeigneten Metallzungen nicht zu, welche schmal und lang sein müssen, um deren Spitze zum Vollführen von Schwingungen geeignet zu machen, während eine Membrane nur der Breite nach schwingen kann, wie es unsere Lippen thun, wenn wir sie mehr oder weniger locker schliessen und nun mit entsprechender Kraft blasen; wie denn unsere Lippen mit den Stimmbändern, ausser der schon früher ange deuteten, auch die weitere Analogie aufweisen, dass wir durch den Grad ihrer Spannung und den der Stärke des Blasens, Töne im Umfange von fünf und mehr Octaven, von C_0 ¹⁾ bis c^3 , hervorbringen können, eine Leistung, mit welcher der gewöhnliche Umfang der Menschenstimme es nicht entfernt aufzunehmen vermag.

Was zum vergleichsweisen Heranziehen der Zungenpfeife zunächst geführt haben mag, dürfte der Umstand sein, dass der sogenannte Schallkörper (Aufsatz) der Zungenpfeife gleich dem Mund-Rachen- und Nasenhöhlenraume Modificationen des Charakters (nicht der Tonhöhe) des betreffenden Klanges bewirkt. Auch in Betreff der Entstehung des Klanges, nämlich hinsichtlich der Art und Weise, wie die Schwingungen der Stimmbänder und einer Pfeifenzunge eingeleitet und unterhalten werden, besteht eine gewisse Uebereinstimmung, auf welche später noch hingewiesen werden soll.

Aller Vergleich wird aber hinfällig bei der Erinnerung, dass die Zungenpfeife stets nur einen Ton von gleicher Höhe und Klangfarbe

¹⁾ Oskar Wolff bezeichnet diesen Ton als den tiefsten, den man mittelst der, zwischen den Lippen vibrirenden Zunge hervorrufen kann.

hören lassen kann, während die Menschenstimme eine umfangreiche Reihe von Tönen verschiedener Höhe hervorzubringen, und jedem Tone sowohl durch Ansatz wie durch Vocalisation eine andere Klangfarbe zu geben vermag.

Aus all' diesem erhellt, dass die Menschenstimme, als akustisches Instrument angesehen, in keine der vorgenannten Kategorien tönender Körper eingereiht werden kann, sondern in jeder Beziehung ihre spezifische Betrachtung verlangt. —

Was nun die anatomische und physiologische Seite dieses wunderbar gebauten Instrumentes und die Functionen seiner einzelnen Theile betrifft, so soll nur das, zum Verständnisse unumgänglich Erforderliche hier angedeutet, sich mithin auf die, an der Erzeugung und Modification der Stimme in erster Reihe beteiligten Gebilde, als: Knorpeln, Bänder und Muskeln beschränkt werden.

Der wichtigste Theil ist der, hinter der Zunge in der Schlundhöhle beginnende, und bis fast zum Anfang des Brustbeines sich erstreckende Kehlkopf, der den klangerzeugenden Apparat, die Stimmblätter, umschliesst.

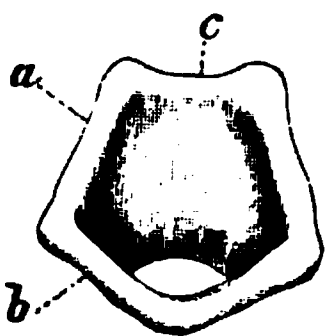


Fig. 136.

a Platte, *b* Ring, *c* vorn.

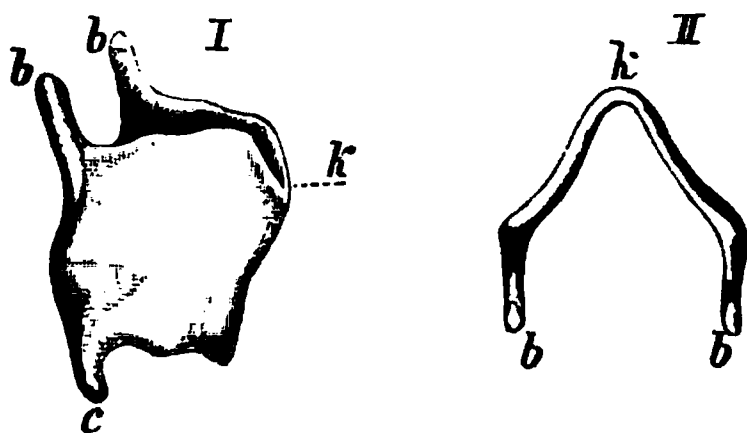


Fig. 137.

I. Seitenansicht: *bb* obere Hörner, *c* unteres Horn, *k* Adamsapfel.
II. Vorderansicht: *bb* Spitzen der oberen Hörner, *k* Adamsapfel.

Die Form des Kehlkopfes wird durch zwei Knorpel gebildet. Der tiefer liegende derselben ist der Grund- oder Ringknorpel (Fig. 136), zugleich der einzige im ganzen Bereiche des Stimmorganes vorhandene, der rings geschlossen ist, während der sogleich zu besprechende zweite, die Form des Kehlkopfes mitbestimmende Hauptknorpel: der Schild- oder Spannknorpel (Fig. 137 I. II.) und ebenso die später zu betrachtenden kleinen c-förmigen, in der Luftröhre eingebetteten Knorpelstreifen nach rückwärts offen sind.

Der Grundknorpel ist hinten nahezu viermal höher als vorne, von wo er allmähig ansteigt.

Der Spannknochen besteht aus zwei, in einem Winkel von ungefähr 60° stumpf zusammenstossenden Platten (Fig. 137 I. II., dann

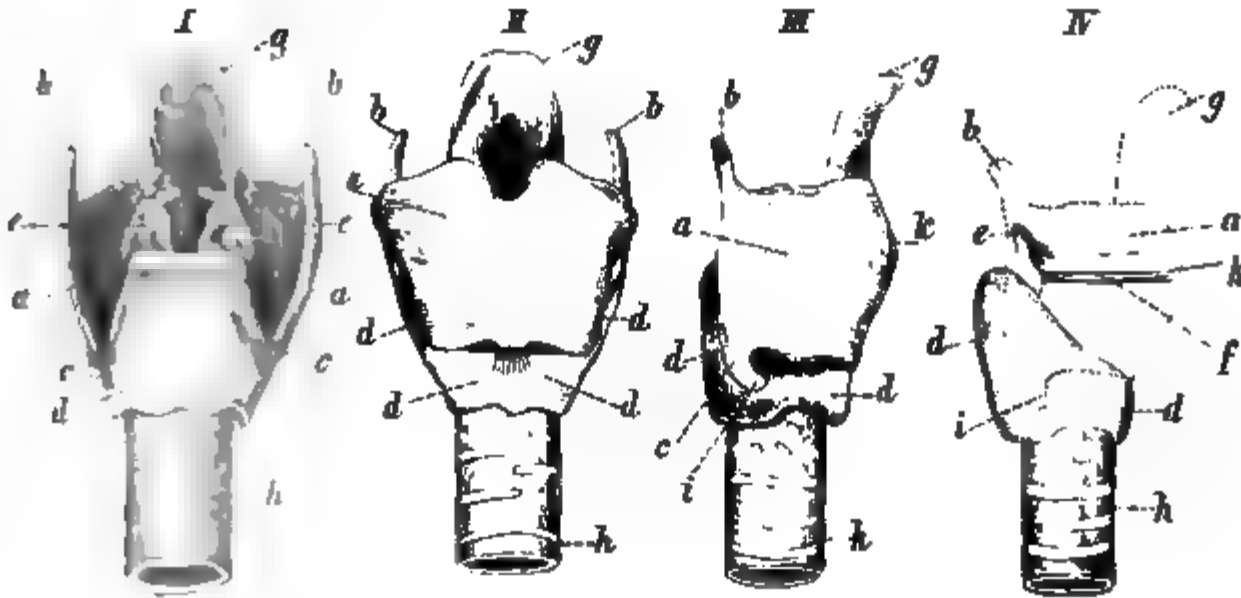


Fig. 138.

I. Kehlkopf von rückwärts, II. Kehlkopf von vorne, III. Kehlkopf im Profil, IV. Kehlkopf im Profil nach Entfernung des Spannknochen.

(Die Buchstaben haben in diesen vier Bildern die gleiche Bedeutung.)

a Spannknochen, b und c dessen oberes und unteres Horn, d Grundknorpel, e Stellknorpel, f Stimmband, g Kehlkopf, h oberer, in den Kehlkopf übergehender Theil der Luftröhre, i Verbindungs- und Drehpunkt von Spann- und Grundknorpel, k Adamsapfel.

Fig. 138 I—IVa), deren nach vorne gerichteter Winkel den sogenannten Adamsapfel (Fig. 137 I, II, und Fig. 138 III, IV k) bildet,

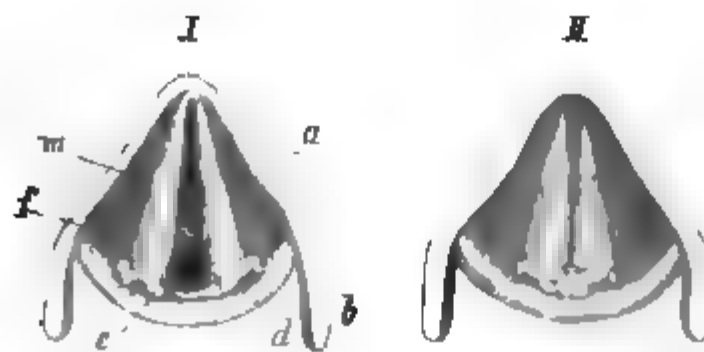


Fig. 139.

a Spannknochen, b oberes Horn, c Grundknorpel, e Stellknorpel, f wahre Stimmbänder, m falsche Stimmbänder.

dessen Bewegungen man bei jedem Athemzuge, bei jedem Tone, bei jeder Schlingbewegung vorn am Halse mit dem Finger fühlen, an Männern auch mit dem Auge beobachten kann. Am hinteren Ende

laufen die Platten nach oben und nach unten in kleine hornförmige Fortsätze (Fig. 137 *b*, 138 *b, c*, 139 *b*) aus, deren untere mit den seitlichen Flächen des Grundknorpels durch Gelenke verbunden sind, deren Kapseln gleichsam eine feste Achse bilden (Fig. 138 III, IV *i*), um die der Spannknoorpel seine auf- und absteigenden Bewegungen vollführt. —

Zwischen diesen beiden Knorpeln nun, welche dem Kehlkopfe seine Gestalt geben, sind die klangerzeugenden, sogenannten echten Stimmbänder ausgespannt (Fig. 138 IV *f*, 139 *f*). Häutige, an die länglich verengten Wandungen des Knorpelgerüsts rings angeheftete Gebilde, würden sie den ganzen Raum luftdicht abschliessen, wenn sich nicht in der Mitte eine, von dem Vereinigungswinkel des Spann-

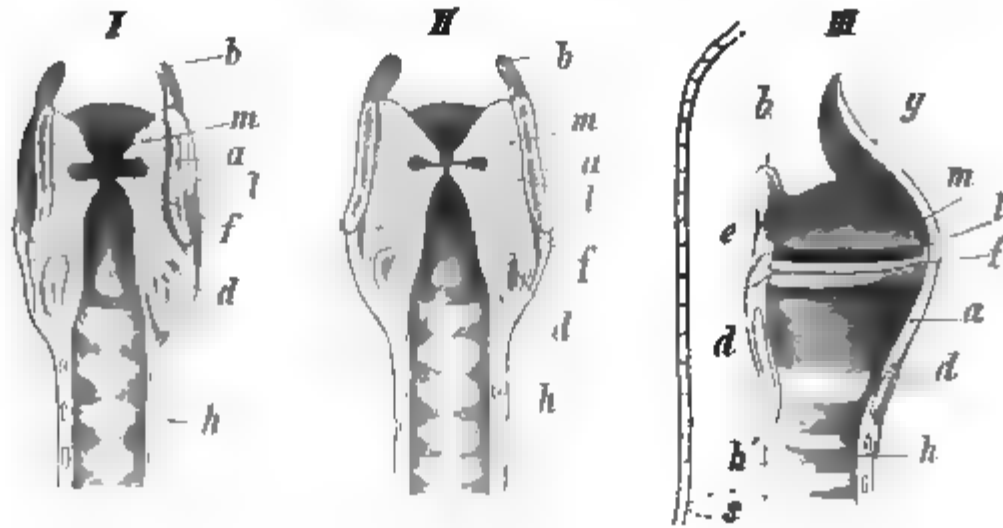


Fig. 140.

I und II. Vertikaler Durchschnitt des Kehlkopfes von rückwärts; III. seitlich gesehen.†

(Die Buchstaben haben in allen drei Figuren dieselbe Bedeutung.)

a Spannknoorpel, b oberes Horn des Spannknoorpels, d Grundknoorpel, e Stellknoorpel, f echte Stimmbänder, g Kehlideckel, h Luftröhre (vorne), h' Luftröhre (hinten), l Morgagnische Grube, m Taschen- oder falsche Stimmbänder, s Speiseröhre.

knorpels bis zur Platte des Grundknorpels reichende Spalte, »die Stimmritze«, befände. Die Ränder dieser Ritze bestehen aus einer feinen, sehr elastischen und widerstandsfähigen, sehnigen Membrane, in welche die häutige Textur der an den Wänden angehefteten Stimmbandmasse allmähig übergegangen ist. Die diese Ritze bildenden Stimmbänder, deren Länge bei Männern zwischen 13 und 15 Millimetern, bei Frauen zwischen 9 und 11 Millimetern variiert, messen in ihrer grössten Breite 3 Millimetern und können durch die Bewegungen der beiden erwähnten Knorpeln mehr oder weniger der Länge nach gespannt werden. Um die Ritze aber enger oder weiter zu machen,

dazu dient ein weiteres Knorpelpaar, die Stellknorpeln (Fig. 141) (auch Giessbeckenknorpeln genannt). Dieselben sitzen auf der Platte des Grundknorpels und ihre Aufgabe besteht darin, die Ränder der an sie angewachsenen Stimmbänder einander zu nähern oder von einander zu entfernen, und dadurch die Stimmritze zu erweitern oder zu verengern. Von rückwärts gesehen zeigen Figur 138 I e, dann 139 e die Gestalt dieser Knorpeln; in der Seitenansicht lässt sie Figur 138 IV e und 140 III e erscheinen.

Ein weiteres knorpeliges Gebilde: der an die vordere Partie des Spannkorpels angeheftete Kehlkopf (Fig. 138 I—IV g, dann Fig. 140 III g) hat mit der Erzeugung der Stimme zwar nichts zu schaffen; er schützt aber den Stimmapparat vor dem Eindringen fremder Körper, indem er sich bei jeder Schlingbewegung über den Kehlkopf legt und ihn hermetisch abschliesst, so dass Speisen und Getränke über ihn hinweg in die unmittelbar hinter dem Kehlkopfe und seiner Fortsetzung der Luftröhre (Fig. 138 und 140 h), befindliche Speiseröhre (Fig. 140 III s) gleiten können, ohne dass das Geringste davon in den Stimmapparat zu dringen vermöchte.

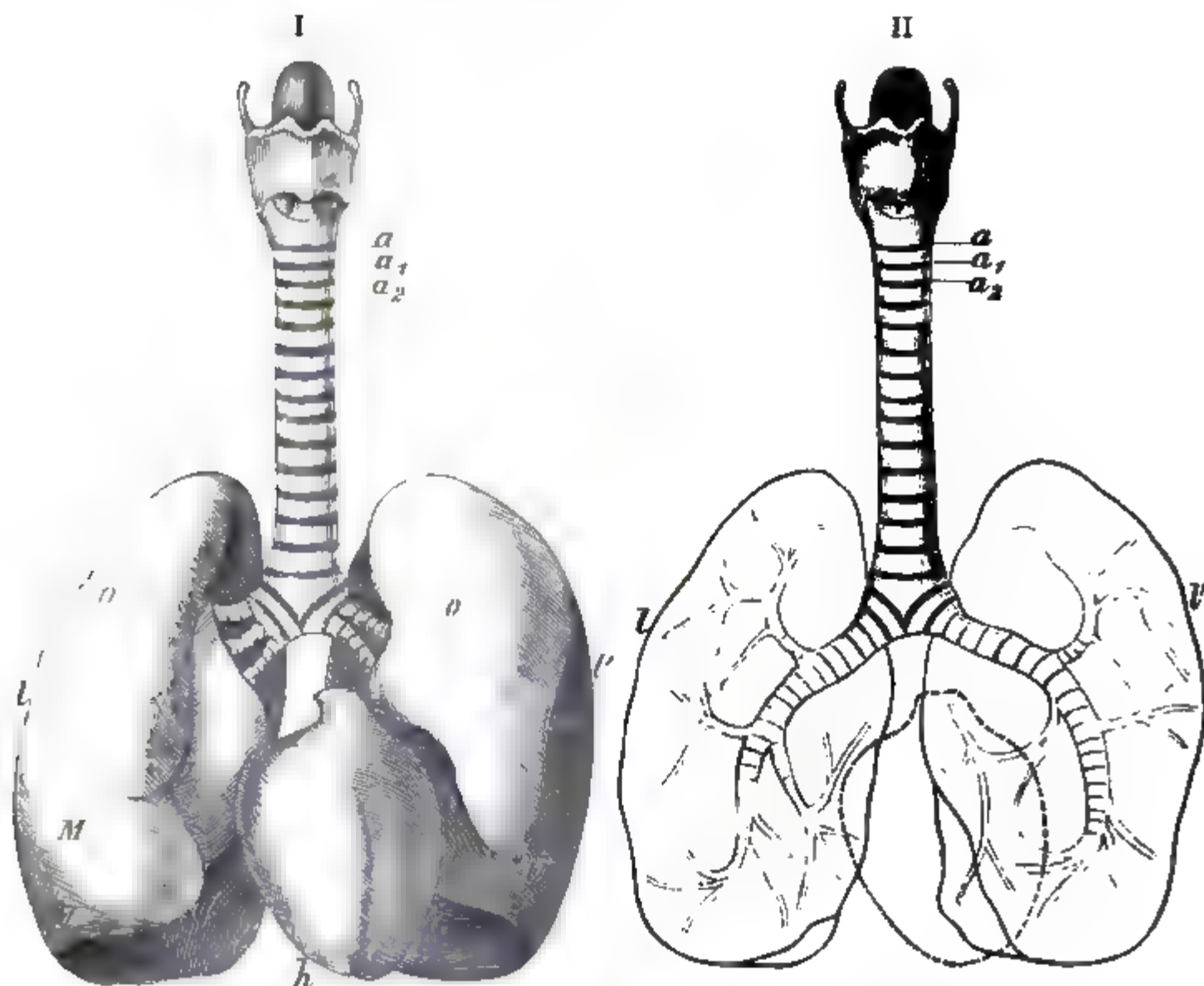


Fig. 141.

Dass alle bisher betrachteten Knorpeln ihre verschiedenen Bewegungen ohne das Eingreifen von Muskeln, deren Thätigkeit wiederum von den unserem Willen dienstbaren Nerven bestimmt und geregelt wird (theils auch unwillkürlich, wie dies z. B. beim Athmen, dann in pathologischen Zuständen stattfindet), nicht vollführen könnten, versteht sich von selbst; ich unterlasse es daher, durch Anführung und Beschreibung der betreffenden Muskeln und ihrer Functionen den ohnehin nicht einfachen Gegenstand zu compliciren. Es genügt zu wissen, dass jede Bewegung im Stimmapparate, sei es um Spannung oder Erschlaffung, Annäherung oder Entfernung, Verlängerung oder Verkürzung zu bewirken, durch das Eingreifen besonderer Muskeln erfolgt.

Der, aus dem Complexe der bisher geschilderten Theile bestehende Kehlkopf mündet nach oben in die, Resonanzräume bildende Mund- und Nasenhöhle und nach unten in die Luftröhre, die sich schliesslich rechts in einen dreigabeligen, links in einen zweigabeligen Ast (Bronchien) theilt, welche Aeste in die Lungen eintreten, um sich da in unzählige, immer kleiner und feiner werdende, das ganze Lungengewebe durchziehende Verzweigungen zu zerlegen (Fig. 142 I und II).

Die Luftröhre, deren Länge zwischen 90 und 120 Millimeter beträgt, wird durch einen häutigen Schlauch gebildet, in welchem in ziemlich gleichen Abständen 16 bis 20 c-förmige, den vorderen und die seitlichen Theile umschliessende transversale Knorpeln (Fig. 142 *a*, *a*¹, *a*² u. s. f.) eingebettet sind. Diese Knorpeln reichen



I. Gesamtbild von Kehlkopf, Luftröhre und Lungen. *O* Oberlappen, *M* Mittellappen, *U* Unterlappen. Die Lungenflügel *ll'* sind etwas zurückgeschlagen, um die Lage des Herzens *h* ersichtlich zu machen.

II. Verzweigung der Hauptäste der Luftröhre in den Lungen.

Fig. 142.

in ihrem Umfange nur bis dahin, wo die Luftröhre sich an die Speiseröhre lehnt (Fig. 138 *Ih* und 140 *IIIh*¹). Dadurch bleibt dieser Theil der Luftröhre nachgiebig, wenn grössere Speisebrocken die Speiseröhre passiren. Der übrige Theil der Luftröhre aber wird durch die steifen Knorpelstreifen in seiner Form erhalten, denn ohne diese Versteifung würde die Luftröhre bei jedem Athemzuge infolge

der beim Ansaugen in der Röhre entstehenden Luftverdünnung zusammengedrückt und somit so luftundurchlässig werden, wie es beispielsweise eine nasse Cigarettenhülse wird, durch die man Athem holen wollte.

Die Lungen sind schwammige Gebilde; sie nehmen mittelst der Lungenbläschen (deren Zahl mit 17 bis 18 Millionen angegeben wird) die ihnen durch die Verästelungen der Luftröhre zugeführte Luft bei jedem Athemzuge auf. Das Einathmen erfolgt durch Spannung der Brustmuskeln, wodurch der Brustkorb erweitert wird und die Lungen veranlasst werden, Luft einzusaugen. Lässt die Spannung nach, so erfolgt das Ausathmen von selbst; bei starkem Singen oder Schreien treten die Muskeln mit entgegengesetzter Wirkung in Thätigkeit, um den Brustkorb noch mehr zu verkleinern und dadurch den Luftvorrath der Lungen rascher entleeren zu machen. Bei ruhigem Athemholen athmet ein gesunder Mensch 16 mal in der Minute, also ungefähr in vier Secunden einmal.

Dass das Athmen nicht blos deshalb geschieht, um in den Lungen einen Windvorrath anzusammeln, den man zum Sprechen, Singen u. dgl. benöthigt, sondern dass diesem Organe auch eine, für unser Leben weitaus wichtigere Aufgabe zufällt, werden Sie sofort zugeben, wenn Sie sich erinnern, dass diese letztere Function dieses Organes darin besteht, das ihm von der rechten Herzkammer mit jedem Pulsschlage zugeführte, während seines Kreislaufes verdorbene venöse Blut durch Austausch seiner Kohlensäure gegen den Sauerstoff der eingeathmeten, von den Lungenzellen aufgenommenen Luft in arterielles zu verwandeln, welches durch die linke Herzkammer zum Herzen zurückströmt, von wo es als Lebensstoff seinen neuerlichen Kreislauf nimmt. Die Kohlensäure aber wird ausgeathmet. Ein längeres Verbleiben derselben im Körper würde den Tod herbeiführen. — Die mittlere Lungencapacität eines Menschen mit gesunder Lunge beträgt im Ganzen beiläufig 760 Cubikcentimeter, die mit einem Athemzuge eingenommene Menge 470 Cubikcentimeter; der Rest von ungefähr 290 Cubikcentimeter bleibt stets zurück; er findet sich auch in den Lungen Verstorbener vor.

Schliesslich muss noch eines Gebildes Erwähnung gethan werden, welches zwar nicht an der Tonerzeugung betheiligt ist, wohl aber bei der Bildung hoher Töne mitzuwirken scheint. Es sind dies die

sogenannten Taschen- oder falschen Stimmbänder *m* (Fig. 140 I, II, III), die in einer Entfernung von 10—12 Millimeter über den echten liegen, von ihnen durch sackartige Höhlungen — »die Morgagni'schen Gruben *l*« (Fig. 140 I, II, III) getrennt sind; sie erscheinen als ein aus Schleimhaut gebildetes Faltenpaar und können durch Muskeleinwirkung veranlasst werden, sich auf die echten Stimmbänder herabzusenken, um sie mehr oder weniger in ihrer Schwingungsbreite zu begrenzen. Figur 140 II lässt eine dieser Stellungen ersehen.

Nachdem wir nun im Vorstehenden ein, in allerdings sehr einfachen Umrissen ausgeführtes anatomisches Bild¹⁾ unseres Stimmorganes erhalten haben, so können wir nun daran gehen, es in seiner phonischen Thätigkeit zu betrachten.

Man kann ein- oder ausathmen, ohne dass eine phonische Wirkung erfolgt. In diesem Falle werden die Stimmbänder (worunter stets nur die echten zu verstehen sind) die Stellung wie Figur 139 I annehmen. Bei heftigem Athmen wird in dieser Stellung blos Reibungsgeräusch entstehen. Soll Ton erfolgen, so haben die Stellknorpeln in Thätigkeit zu treten, um die Ränder der Stimmbänder einander zu nähern (Fig. 139 II), und gleichzeitig müssen Spann- und Grundknorpel die Bänder der Länge nach mehr oder weniger spannen. Dringt nun die, aus den Lungen durch die Luftröhre gegen die genäherten und gespannten Stimmbänder aufsteigende Luft heran, so werden diese — einem alsbald zu betrachtenden Gesetze folgend — in Schwingungen gerathen und es wird Ton entstehen, dessen Höhe und Stärke (Amplitude) im Allgemeinen von dem Masse des Zusammenwirkens der drei Factoren: Näherung und Spannung der Stimmbänder und Intensität des Luftstromes abhängen wird.

Das Princip, auf welchem die Hervorbringung der menschlichen Laute beruht, ist dasselbe, wie bei allen Tonwerkzeugen, deren Klang durch periodische Luftstöße entsteht, und wohin alle Lippen- und Zungenpfeifen, freien Zungen, Blasinstrumente und Sirenen zählen. Um Luftstöße zu erzeugen, muss der, aus den Lungen hervordringende Strom verdichteter Luft periodisch unterbrochen werden. Diess ist die Aufgabe der Stimmbänder, die dem Luftstrome das Austreten abwechselnd gestatten und verwehren. Könnte der Luftstrom seine

¹⁾ Die Theile werden meinen Hörern durch Wandtafeln anschaulich gemacht und an einem zerlegbaren Phantome erklärt.

Intensität, vermöge welcher er sich den Durchgang durch die Stimmritze erzwingt, indem er deren Ränder auseinandertreibt, unverändert beibehalten, so würde höchstens, wie bei heftigem Ausathmen, Geräusch, aber kein Ton entstehen können, weil die Stimmbänder am Zurückschwingen verhindert und somit ausser Stand wären, den Luftstrom periodisch zu unterbrechen und dadurch die, zur Tonerzeugung erforderlichen, intermittirenden Luftstösse entstehen zu machen. Eine solche constant unveränderte Intensität des Luftstromes kann aber aus folgenden Gründen nie zustande kommen. Sobald nämlich der von den Lungen aufsteigende Luftstrom vor den gespannten Stimmbändern anlangt, muss er sich hier so lange verdichten, bis er die nöthige Kraft erlangt hat, um die Spannung der Stimmbänder überwinden, deren Ränder auseinander treiben, und hierauf entweichen zu können. Allein in diesem Momente ist zwischen der entwichenen Luft vom höheren Drucke und der nachrückenden, minder dichten Luft vor den Stimmbändern eine Schichte relativ verdünnter Luft entstanden, die den Stimmbändern, vermöge ihrer eigenen, durch Verdrängung aus ihrer Ruhelage noch gesteigerten Elasticität gestattet in ihre frühere Lage zurückzukehren, wodurch dem nachrückenden Luftstrome der Austritt gesperrt und hiedurch seine abermalige Verdichtung herbeigeführt wird.¹⁾

Da von der Zahl der Luftstösse die Tonhöhe abhängt, so tritt die Frage nach dem Umfange der menschlichen Stimme, d. h. nach der geringsten und grössten Zahl der Schwingungen, welche die Stimmbänder in einer bestimmten Zeit zu vollführen vermögen, gleichsam von selbst heran.

Man theilt die Stimmen den Gattungen nach in männliche und weibliche, der Stimmlage nach in tiefe und hohe. Die ersten werden Bass und Tenor, die letzteren Alt und Sopran genannt. Durchschnittlich differirt die Tonlage der beiden Geschlechter um eine Octave, die der tiefen und hohen Stimmen um eine Quinte, und jede einzelne Stimme umfasst eine Tonreihe von zwei Octaven.

¹⁾ Auch in umgekehrter Weise, nämlich beim Ausathmen, ist man im Stande Töne hervorzubringen, deren Entstehen auf dem gleichen, oben geschilderten Vorgange beruht. Dass diese Töne schwerer ansprechen, hat in der Ungewohntheit solcher Erzeugung seinen Grund, und dass sie unschön, jeden Klangreizes baar, gleichsam erstickt klingen, erklärt sich aus dem Fehlen der Resonanz, welche die natürlich erzeugten Töne bei ihrer Passage durch die Hohlräume des Mundes und der Nase erwecken.

Im Allgemeinen wird das folgende Schema dem normalen Umfange der grossen Mehrzahl der Stimmen entsprechen:

$$\begin{array}{ll} \text{Bass: } f_0—f^1, & \text{Alt: } f^0—f^2, \\ \text{Tenor: } c^0—c^2, & \text{Sopran: } c^1—c^3. \end{array}$$

Die menschlichen Stimmen beherrschen sonach ein Tongebiet von drei Octaven und einer Quinte, gleich einer diatonischen Scala von 26, oder einer chromatischen von 44 Tönen. Von Kinderstimmen sowie von Stimmen mit extravagantem Umfange nach Höhe oder Tiefe (beispielsweise bis ins a^3 reichende Soprane oder zum A_1 herabsteigende Bässe), dann von den als Zwischengattung zu betrachtenden Bariton- und Mezzosopranstimmen soll hier nur der Vollständigkeit wegen Erwähnung gethan sein.

Von welcher Stimmlage immer man aber auch die, ihrer Lage entsprechende Tonleiter ansteigend ausführen lässt, so wird man — besonders wenn man es mit Ungeübten zu thun hat — stets die Wahrnehmung machen, dass der Charakter des Stimmklanges während einer Reihe von Tönen der gleiche bleibt, und dass diese Töne mühelos hervorgebracht werden, dass sie aber bei weiterem Ansteigen immer angestrongter klingen, bis plötzlich ein Umschlag erfolgt, von welchem ab der Stimmklang ein wesentlich veränderter erscheint. Die Stimme ist, wie man zu sagen pflegt, in ein neues Register übergegangen. Ein solcher Uebergang tritt nach einer weiteren Reihe ansteigender Töne abermals ein und wird von den gleichen Erscheinungen, wie der frühere, begleitet.

Die Grenzen der, innerhalb eines jeden Registers befindlichen Tonreihe sind nach oben durch das erfolgende Ueberspringen der Stimme in das nächst höhere Register, und in dem höchsten durch das gänzliche Versagen der Stimme gezogen.

Eine Erweiterung der Register nach oben ist durch Uebung zwar zu erreichen, der Uebergang wird aber dadurch nur noch greller, weil die anschliessenden tiefen Töne der nächsten Tonreihe jetzt umsomehr durch ihre relative Schwäche von der, trotz aller Uebung dennoch forcirten Klangfarbe des Grenztones sich abheben.

Nach unten dagegen lassen sich in jedem der höheren Register Töne mit Leichtigkeit hervorbringen, die noch der natürlichen Tonlage des nächst tieferen Registers angehören; allerdings werden sie, je weiter sie herabreichen, um so schwächer.

Hier nun die Grenzen so ineinander zu führen, damit der unmerkliche Uebergang von einem Register in das andere und somit die Ausgleichung der Stimme in ihrem ganzen Umfange erzielt werde, bildet die eigentliche und zugleich höchste Aufgabe des Gesangsunterrichtes, eine Aufgabe, unter welcher jedoch heute vielfach lediglich das Einstudiren von Opernpartien verstanden wird.

Es erübrigt uns jetzt noch die Untersuchung: welche Gestalt der Stimmapparat bei der Hervorbringung der, den verschiedenen Registern zukommenden Tonreihen annimmt, und welche Thätigkeiten den verschiedenen Theilen des Kehlkopfes hiebei obliegen.

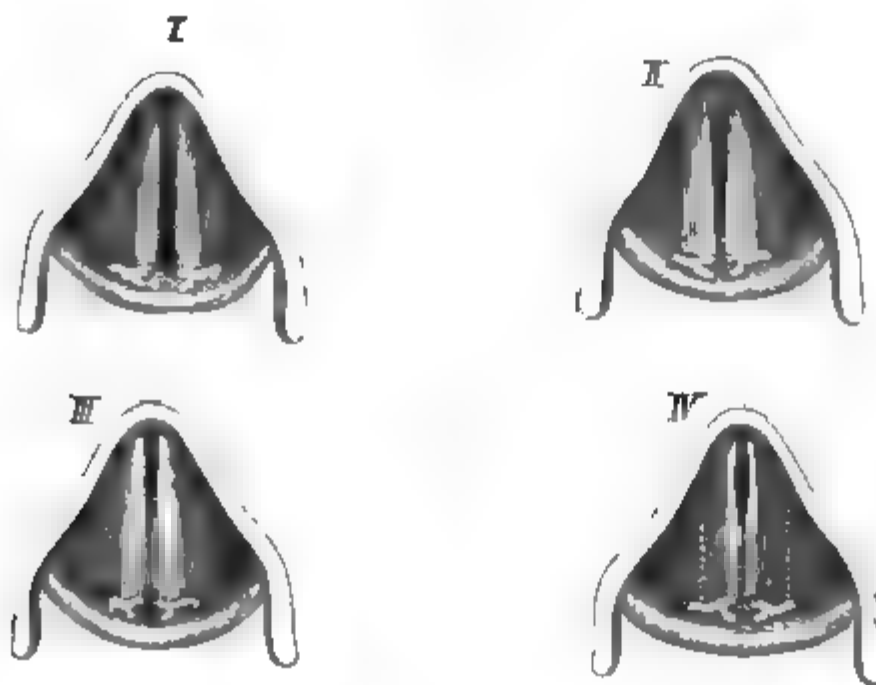


Fig. 143.

Bei tiefen Tönen klaffen die Ränder der Stimmbänder ihrer vollen Länge nach ziemlich weit von einander (Fig. 143 I). Da sie wenig gespannt sind, worauf auch der tiefstehende Spannknochen deutet, und nicht nur ihrer vollen Länge, sondern auch ihrer ganzen Breite nach schwingen, so erfolgen ihre Vibrationen nothwendig langsam, da auch der häutige, massige, daher schwerer bewegliche Theil der Stimmbänder an den Schwingungen theilnimmt. Die tiefen Töne, zumal wenn sie kräftig sein sollen, erfordern eine starke und zugleich reichliche Zuströmung der Luft, da ein Theil derselben in Folge der Weite der Stimmritze wirkungslos entweicht. Je höher die Töne werden sollen, umsomehr verengt sich bei unveränderter Länge die Stimmritze in Folge der, die Stimmbandränder einander nähernden Action der beiden Stellknorpel. Zugleich nimmt die Längs-

spannung durch Hinaufgehen des Spannkorpels und Zurückweichen des Grundkorpels so lang zu, als die Stimmbänder in dieser ihrer Stellung, nämlich in voller Länge vibrirend, überhaupt noch fähig sind, nach Ueberschreitung eines bestimmten Spannungsgrades Schwingungen zu vollführen.

Beim Uebergang in die mittlere Tonlage erhalten die Stimmbänder die aus Figur 143 II ersichtliche Stellung. Sie sind an ihren beiden Enden völlig geschlossen; der dazwischen liegende Theil der Ränder zeigt die Form einer Linse. Spann- und Grundkorpel kehren nahezu in ihre ursprüngliche Lage zurück, die Spannung ist bei den tieferen Tönen dieser Tonlage gering, reicht aber dennoch für die relativ höheren Schwingungszahlen aus, nachdem die schwingende Länge der Ränder geringer ist als früher, und auch der die Vibrationen verzögernde, häutige Theil der Stimmbänder an den Schwingungen immer weniger theilnimmt, je höher die Töne ansteigen. Es wiederholt sich nun genau der frühere Vorgang: der Spannkorpel steigt empor, der Grundkorpel weicht zurück, die Spannung der Bänder und damit die Verringerung der Spaltbreite nimmt zu, bis endlich alle diese Factoren an der Grenze ihres Weiterkommens angelangt sind. Es erfolgt der Uebergang in die hohe Tonlage, wobei die Stimmbänder die Gestalt annehmen, wie Figur 143 III sie darstellt. Die linsenförmige Spalte ist nach vorwärts gerückt und fast halb so klein geworden als früher; die andere, rückwärtige Hälfte zeigt fest aneinander geschlossene Ränder, die an der Schwingung nicht mehr theilnehmen. Der schwingende vordere und jetzt ausschliesslich membranöse Theil der Stimmbänder ist in Folge seiner Verkürzung und geringen Breite geeignet geworden, auch ohne erhebliche Längsspannung schnelle Vibrationen zu vollführen und daher die Töne, zumal die der unteren Grenze nahen, mit Leichtigkeit hervorzubringen. Auch beim Uebergange in diese Stimmlage lässt die Längsspannung nach, wie denn überhaupt der Verlauf aller Vorgänge der gleiche ist wie zuvor.

Bei ganz hohen Tönen tritt aber noch ein weiterer Factor ins Spiel: es sind diess die falschen Stimmbänder, die sich auf die schwingenden (wahren) herabsenken (s. Fig. 140 II *m* und 143 IV) und damit die Stimmbandmasse bis auf eine mehr oder minder verschmälerte Partie des äussersten Randes von der Betheiligung an den Schwingungen ausschliessen.

Wiewohl das vorstehend Ausgeführte im Zusammenhalte mit den, den einzelnen Stimmlagen zukommenden Kehlkopfbildern leicht erkennen lässt, dass die Klangfarbe der einzelnen Register, zumal aber die solcher Töne, welche angrenzenden Registern gemeinsam sind, nothwendig eine verschiedene sein muss, so sollen jetzt einige praktische Beispiele die gewonnene Vorstellung unterstützen und zugleich die akustisch-gesetzliche Begründung der, die einzelnen Tonlagen charakterisirenden Klang- und sich ergebenden Stärkeverschiedenheiten liefern. Wir führen die Beispiele an einer Saite von bestimmter Spannung aus, und bedienen uns hiezu eines beliebigen Streichinstrumentes oder des mit einer Darmseite versehenen Monochordes.

Wir nehmen an, die ursprüngliche Spannung sei eine geringe, der Ton daher ein tiefer. Dem entsprechend wird der Klang auch bei grosser Amplitude der Schwingungen auf ein gewisses bescheidenes Mass von Stärke und Fülle beschränkt bleiben. Spannen wir nun die Saite allmähig mehr und mehr, so werden die Töne immer mehr an Höhe, zugleich aber an Kraft und Klangfülle zunehmen. Allein das Spannen einer Saite, soll sie nicht reissen, hat seine Grenzen. Um nun höhere Töne zu gewinnen, werden wir die Saite verkürzen, zugleich aber, um mit ihr in dieser reducirten Länge die gleichen Spannungsversuche vornehmen zu können, sie auf die ursprüngliche geringe Spannung zurückführen müssen. Haben wir die Saite jetzt soweit verkürzt, dass ihr Ton mit dem, ihr zuvor durch die höchste Spannung bei ganzer Länge abgenommenen übereinkommt, so wird der Unterschied beider an Klangfarbe wie Klangfülle ein auffallender sein; der Ton der verkürzten Saite wird uns matt und leer erscheinen gegen den glänzenden, kraftstrotzenden der ganzen Saitenlänge. Lassen wir nun aber in dieser Lage die Spannungen in gleicher Weise wie früher wachsen, so wird sich zunehmend auch Kraft und Fülle der Töne einstellen, je höher sie ansteigen.

Die Klangfarbe der Töne der verkürzten Saite ist allerdings verschieden von der, mit voller Saitenlänge erzielten; dafür aber vermochten wir zufolge dieser Verkürzung auch zu Tonregionen aufzusteigen, welche der ganzen Saite unerreichbar sind. Wir können nun die Procedur weiterer Verkürzungen der Saite, um bei reducirter Spannung gleiche, aber wieder anders klanggefärbte, oder unter Anwendung abermaliger Spannungssteigerung zunehmend höhere und

vollere Töne zu erzielen, wiederholen; endlich aber werden wir auch bei einem Punkte anlangen, der uns ein *nec ultra* zuruft, bei dem Punkte nämlich, wo die Dicke der Saite zu ihrer Länge in einem Verhältnisse steht, welches ein Hervorrufen von Schwingungen unmöglich macht.

19. Vortrag.

(Die menschliche Stimme, Fortsetzung. — Bildung der Vocale. — Vocal-Flammenbilder.)

So wie wir uns in anatomisch-physiologischer Hinsicht auf die letzthin vorgetragenen Ausführungen über unser Stimmorgan beschränken wollen, so muss hier auch darauf verzichtet werden, auf dasjenige einzugehen, was dessen Ausbildung und künstlerische Verwendung betrifft und in das Gebiet der praktischen Musikwissenschaft gehört.

Vom streng physikalisch-akustischen Standpunkte aus werden wir uns sohin mit der Menschenstimme nur so weit zu befassen haben, als es sich darum handeln wird, die Gründe ihres Klangcharakters sowohl im Allgemeinen, insbesondere aber bei der Bildung der Selbst- und Mitlauter kennen zu lernen.

So wenig auf sämtlichen Bäumen eines noch so grossen Waldes zwei absolut gleiche Blätter vorkommen, ebenso wenig gibt es zwei Menschen mit absolut gleichem Stimmklange. Irgend eine entscheidende, wenn auch noch so kleine Nuance wird bestehen, die es uns möglich macht, zwei scheinbar noch so gleiche Töne verschiedener Kehlen zu unterscheiden und wieder zu erkennen, ohne dass wir die Personen sehen oder kennen.

Zu diesen Nuancen tragen sowohl der anatomische Bau der vielen einzelnen Bestandtheile, die bei der Bildung des Klanges der Stimme in Thätigkeit treten, wie das gegenseitige Verhältniss der Masse, der Stärke, der Spannkraft und der natürlichen oder durch Uebung erworbenen und ausgebildeten Anpassung zu gewissen Stellungen dieser Theile zu einander wesentlich bei; nicht minder aber auch die

Art, wie wir die Töne erzeugen, was sowohl von der Richtung, in welcher wir die, von der Stimmritze ausgesendeten Schallstrahlen nach den verschiedenen Resonanzräumen der Mund-, Rachen- und Nasenhöhle senden, wie von der Energie oder Trägheit abhängt, mit der wir alle diese Functionen vollführen, und an deren Aeussierung das psychologische Moment in ebenso reichem Masse betheiligt ist, wie das physiologische.

Trotz der unendlichen Mannigfaltigkeit des individuellen Charakters der Menschenstimme vermögen wir doch unter allen Umständen ihre Töne mit voller Sicherheit als der menschlichen Kehle entstammende zu erkennen, und von allen anders gearteten Tonquellen zu unterscheiden. Dieses unfehlbare Merkmal bieten uns die Vocale, ohne deren Geleite kein Ton den Mund des Menschen verlassen kann. Der bei geschlossenem Munde gesungene Nasenton, auch Brummstimme genannt, nähert sich im Allgemeinen dem U-Klange, besonders bei tiefen Tönen; bei höheren kann man mit einiger Geschicklichkeit *a* und *i* hervorbringen. Auch sei bemerkt, dass tiefe Nasentöne (am besten die der oberen Hälfte der grossen Octave entnommenen) deutlich den dritten Theilton hören lassen, was durch Resonatoren nachweisbar.

Die Charakteristik des Klanges der Menschenstimme erscheint also im Vocalklange begründet, und wir stehen sonach jetzt vor der Frage, wie entstehen die Vocale und wodurch unterscheiden sie sich?

Wenn wir verschiedene Vocale aussprechen, so empfinden wir, dass mit unserer Mundhöhle, mit der Stellung der Zunge, der Zähne und der Lippen bestimmte Veränderungen vorgehen, die ohne unser weiteres Hinzuthun regelmässig in derselben Weise erfolgen, beziehungsweise wiederkehren, so oft wir denselben Vocal aussprechen. Diese Veränderungen, soweit sie sich auf das Aeussere beziehen, können wir zudem an Anderen, oder durch den Spiegel an uns selbst wahrnehmen.

Durch diese Veränderungen nun modificiren wir den Innenraum des Mundes in verschiedener Weise, indem wir ihn im Verhältnisse zur Mundöffnung bald erweitern, bald verengen, und ihm Formen geben, die mehr oder weniger der runden einer Kugel, der länglichen eines Eies, oder jener einer Flasche mit bald nach Aussen, bald nach Innen gekehrtem, engerem Halse gleichgekommen.

Nun hat bekanntlich jeder Hohlraum Eigentön, der in Bezug auf seine Höhe dem Luftvolumen des Hohlraumes proportional ist. Offenbar wird dies auch bei unserer Mundhöhle der Fall sein, und wir können uns davon auf mehrfache Weise überzeugen.

So brauchen wir nur die O-Stellung unseres Mundes in jene des A zu überführen, und während dieses Vorganges rasch mit dem Finger oder einem Bleistift, einem flachen Brettchen oder mit einem Kaffeelöffel auf die Wange leichte Schläge führen, und wir werden eine deutliche, wahrnehmbare, beliebige Tonleiter hervorbringen, deren Endtöne zwischen f^1 und c^3 liegen, aus welcher Tonreihe besonders auffallend das b^1 bei O und das b^2 beim A hervortreten. Auch wenn wir bei entsprechender Mundstellung mit flüsternder Stimme den sogenannten Kehlschlag ausführen, werden diese charakteristischen Eigentöne der Mundhöhle auftreten.

Lassen wir auf b^1 und b^2 abgestimmte Stimmgabeln vor der Oeffnung des Mundes in den betreffenden Stellungen von O und A erklingen, so werden sie sehr laut tönen, während der von anders gestimmten Gabeln geweckte Resonanzton ein viel schwächerer sein, oder ein solcher überhaupt nicht zu Stande kommen wird, je nachdem sich der Gabelton von dem Eigentone der Vocalstellung weniger oder mehr entfernt, wie dies der Versuch lehren wird, den wir jetzt mit Gabeln von b^1 und b^2 und hierauf mit Gabeln für f^0 , e^1 und g^1 vornehmen wollen.



Fig. 144.

Das gleiche Resultat erreichen wir, wenn wir mittelst einer, durch einen Schlauch mit dem Gebläse verbundenen Anblasespalte (Fig. 144) vor der Mundöffnung einen bandförmigen Luftstrom vorbeistreichen lassen und damit die Mundhöhle gleichsam wie eine Flasche oder gedeckte Röhre anblasen und zum Tönen bringen.

Die erschöpfendste Analyse der Vocalklänge hat Helmholtz mittelst der von ihm ersonnenen Resonatoren geliefert.

Es sind dies die Ihnen bereits bekannten Hohlkugeln aus Glas oder Metall, oder Röhren aus Pappe oder sonstigen Stoffen, die für

beliebige Töne genau abgestimmt sind. Mittelst derselben bestimmte er die Eigentöne der Selbstlauter wie folgt:



R. König dagegen fand für die reinen Vocale durchaus Octaven von b als Eigentöne, und zwar:

b^0	b^1	b^2	b^3	b^4
für <i>u</i>	<i>o</i>	<i>a</i>	<i>e</i>	<i>i</i>

Es sind also nach Helmholtz die drei dunkelsten Vocale durch einen, die helleren durch zwei Eigentöne charakterisirt. (Letzteres liesse sich durch die flächenähnliche Mundform erklären, wonach je ein Ton, und zwar der höhere dem Halse und der tiefere dem Bauche der Flasche entspräche.)

Die mit Stimmgabeln f^0 und b^1 vor gleichgestimmten Flaschen hervorgerufenen Töne lassen die Vocalefärbung von U und O deutlich erkennen (Fig. 145).

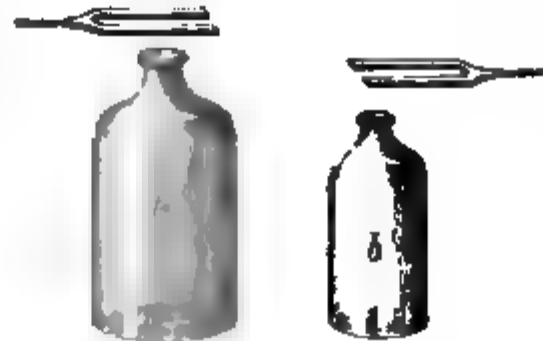


Fig. 145.

Dass die Dialectfärbung der Vocale Einfluss auf die Höhe ihres Eigentones hat, ist selbstverständlich, doch sind diese Differenzen nicht von zu grossem Belange, wie denn überhaupt die Eigentöne fast unabhängig sind vom Geschlecht und Alter. Was den weiblichen und kindlichen Mundhöhlen an Geräumigkeit abgeht, gleicht sich durch die vertiefende Wirkung des engeren Verschlusses der Mundöffnung aus.

Da nun die Vocaltonhöhe nach den Resultaten dieser analytischen Untersuchung eine stetige sein und bleiben muss, weil sonst mit jeder Abänderung derselben auch der Vocal ein anderer werden müsste, so wird diese Tonhöhe unbeeinflusst bleiben durch die Höhe eines jeden beliebigen Tones, den wir zu dem betreffenden

Vocale singen, denn dieser letztere Ton hängt nicht von der Resonanz der Mundhöhle, sondern von der Spannung der Stimmbänder ab.

Dass die auf letztere Art erzeugten Töne, gleichwie die den meisten Tonquellen entstammenden, keine einfachen, sondern aus vielen einzelnen Tönen zusammengesetzte Klänge sind, werden Untersuchungen über das Wesen der musikalischen Klangfarbe überhaupt, zu welchen wir später gelangen, ausführlich darthun.

Es werden sonach Singtöne, deren Partialklänge mit dem Eigentone des Vocalklages ganz oder nahe übereinstimmen, durch den Resonanzton des Vocales mehr oder weniger verstärkt. Ein Beispiel soll diesen Zusammenhang klar machen, wobei uns zur leichteren Orientirung die von Professor Mach ersonnene Obertöne-Claviatur (Fig. 146) gute Dienste leisten wird. Die Anwendung dieser sinn-

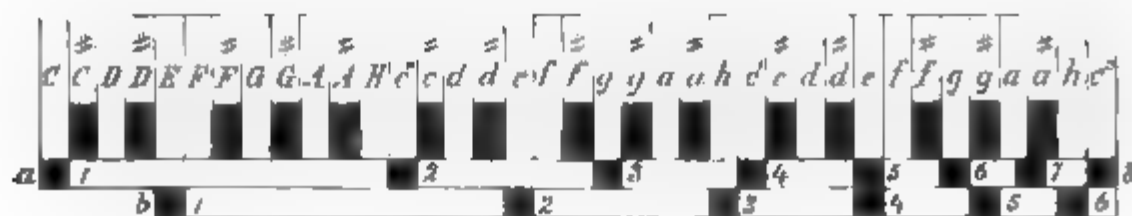


Fig. 146. 1)

reichen Vorrichtung ist höchst einfach. Man zeichnet die Streifen *a* und *b* genau nach und schneidet sie der Länge nach entzwei. Legt man die Marke 1 des Streifens *a* an eine beliebige Taste der gezeichneten Claviatur an, so werden die Marken 2, 3, 4 u. s. w. die Obertöne des Tones dieser Taste anzeigen. (Der zweite Streifen kommt im folgenden Versuche nicht zur Anwendung. Wir werden denselben später beim Capitel der Schwebungen zur Erläuterung heranziehen.)

Es werde, um nun an die Ausführung unseres Beispieles zu gehen, die chromatische Tonleiter vom kleinen *c*⁰ aufwärts zum Vocal A- gesungen, dessen Eigenton, wie erwiesen, das *b*² ist.

Diesem nach fällt:

Vom *c*⁰ der 7. Partialton auf *b*³ 2)

» *cis* » 7. » » *b*²

1) Die hier angegebenen Tonhöhen müssen in Anwendung auf das folgende Beispiel um eine Octave höher gedacht werden.

2) Die Striche unter den Tönen bezeichnen den relativen Stärkegrad der Resonanz, welcher mit der zunehmenden Höhe der Partialtöne verhältnissmässig abnimmt.

vom <i>d'</i> der 6. Partialton auf a^2				
» <i>dis</i> »	6.	»	»	$\overline{\overline{ais^2}}$
» <i>e</i> »	6.	»	»	$\overline{\overline{h^2}}$
» <i>f</i> »	5.	»	»	$\overline{a^2}$
» <i>fis</i> »	5.	»	»	$\overline{\overline{ais^2}}$
» <i>g</i> »	5.	»	»	$\overline{\overline{h^2}}$
» <i>gis</i> »	5.	»	»	$\overline{ais^3}$
» <i>a</i> »	4.	»	»	$\overline{a^2}$
» <i>b</i> »	4.	»	»	$\overline{\overline{b^2}}$
» <i>h</i> »	4.	»	»	$\overline{\overline{h^2}}$

und es erscheinen mithin durch die Resonanz des Vocaltones begünstigt: am stärksten: *dis*, *fis*, *b*; weniger: *c*, *d*, *f*, *a*; noch weniger, weil als höhere Partialtöne an und für sich schwächer: *cis*, *e*, *g*, *h*; am wenigsten: *gis*. —

In gleicher Weise können selbstverständlich die Coïncidenzen der Singtöne in den tieferen und höheren Octaven und mit den übrigen Vocaltönen gefunden werden.

Soll nun auch Gesangscomponisten eine strenge Beachtung dieser Regel, die ihrer Phantasie zugestandenermassen unerträgliche Bleigewichte aufbürden würde, keineswegs zugemuthet werden, so kann es doch immerhin Fälle geben, in welchen sich die klanglichen Vortheile dieser Coïncidenzen sehr wohl verwerthen lassen, so namentlich bei Textübersetzungen.

Helmholtz, der sich mit der Analyse nicht begnügte, lieferte auch den synthetischen Beweis für seine Lehre, indem er durch die Klänge elektro-magnetisch bewegter Stimmgabeln, die er vor Resonanzröhren schwingen liess, die Vocalklänge darstellte.

Von einer anderen, minder complicirten Methode, den Klang einiger Vocale künstlich zu erzeugen, sollen Sie jetzt eine kleine Probe erhalten. Eine beiderseitig schräg abgeschnittene Röhre mit zwei dünnen Kautschukstreifen so geschlossen, dass zwischen ihnen eine enge Spalte offen bleibt, erzeugt, angeblasen, einen Ton in der-

selben Weise, wie die menschlichen Stimmbänder¹⁾, deren anderweite Functionen zu demonstrieren dieser Apparat sich ebenfalls eignet (Fig. 147).

So lassen sich durch Verkürzung der Ritze, wie durch Aenderungen der Spannung Modificationen der Tonhöhe bewirken.



Fig. 147.

Weiters lässt sich damit auch der Beweis führen, dass, wie dies schon von Pelissoz behauptet wurde, Sprechen und Singen möglich ist, wenn auch ein Stimmband in Folge Lähmung oder aus sonstiger Ursache unthätig ist, falls nur das andere ungehindert functionirt. Seine weitere Behauptung, dass überhaupt beim Sprechen wie beim Singen stets nur eines der Stimmbänder sich im Schwingungszustande befindet, hat der Kehlkopfspiegel dagegen widerlegt. Stülpt man einmal ein mit verengter Oeffnung versehenes, auf b^1 abgestimmtes, dann wieder ein ganz offenes, den Ton b^2 oder b^3 wiedergebendes Resonanzrohr darüber, so wird der Klang unserer Membrane im ersten Falle ziemlich erkennbar dem Vocale O, im zweiten dem Vocale A, im dritten dem Vocale E gleichkommen und diesen Charakter beibehalten, auch wenn wir den Membranton durch stärkere Luftpressung erhöhen. Bedeckt man in Nachahmung des Lippenverschlusses die Röhrenöffnung mit der Hand und entfernt diese mehr oder weniger rasch zweimal hintereinander, so wird man die Silben Papa

und Mama vernehmen. Mit einigen Modificationen lassen sich die Silben: Lala, Lele, Pepe, Meme und die Vocale Ö und Ü hervorrufen. —

Dass die aus verschiedenartigen, explosiven, zischenden, blasenden, rasselnden Geräuschen sich zusammensetzenden Consonanten, wiewohl sie beim Singen von ihrer Bestimmtheit Einiges einbüßen, wesentlich

¹⁾ Man kann den Apparat mit dem Munde anblasen; wegen der folgenden Experimente ist es jedoch bequemer, ihn mit einem Gebläse zu verbinden.

die Stimme charakterisiren und individualisiren, bedarf wohl keiner ausführlichen Begründung.

Versuche zur künstlichen Nachbildung nicht nur der Vocale, sondern der Sprache überhaupt, wurden übrigens schon im vorigen Jahrhunderte angestellt und auch in unserem fortgesetzt. Dahin zählen insbesondere die Sprechmaschinen von Kratzenstein und Kempelen, dann deren Verbesserungen durch Posch und Faber.

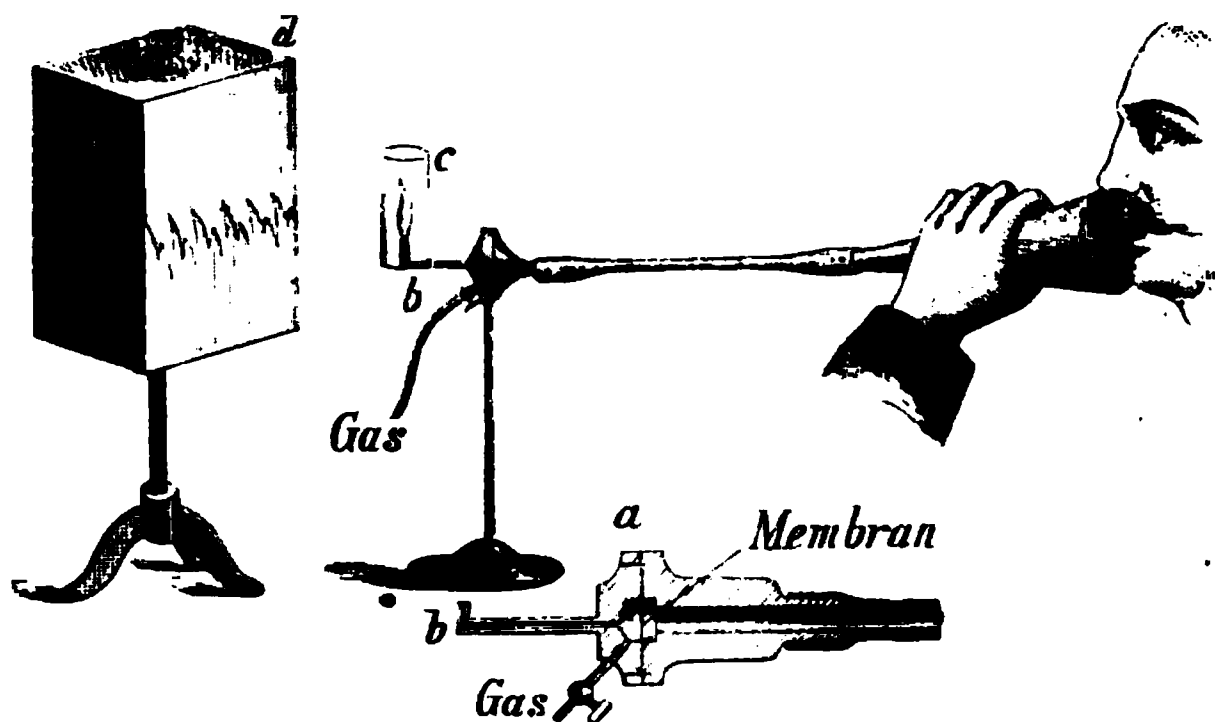


Fig. 148.

Eine vorzügliche Methode, die Verschiedenheiten der Vocalklänge und die, der Zusammensetzung ihrer charakteristischen Eigentöne entsprechenden Schwingungsformen zur Anschauung zu bringen, hat der berühmte Akustiker Rudolf König in Paris in seinem, auf das Princip manometrischer Flammenbilder gegründeten Klanganalysator¹⁾ ersonnen, mit dem jetzt einige Experimente angestellt werden sollen, indem wir in das Mundstück *a* (Fig. 148) verschiedene

¹⁾ Die Vorrichtung besteht im wesentlichen in der getheilten Kapsel *a* (Fig. 148), deren Theile durch eine feine Membrane von einander geschieden sind. In den vorderen Theil tritt Leuchtgas ein, das einem Brenner mit sehr kleiner runder Oeffnung zugeleitet und da entzündet wird. Es ist zweckmässig, die Flamme durch einen Glaszylinder *c* gegen den Luftzug zu schützen, welchen die Rotationen des cubischen Spiegels *d* erzeugen. Der rückwärtige Theil des Cylinders steht mit einem Kautschukschlauche in Verbindung, welcher in ein Mundstück ausläuft, in das man sprechen oder singen kann, wodurch bestimmte Impulse auf die Membrane ausgeübt werden, die sich von dieser auf das Gas, und von hier auf die Flamme fortpflanzen, um das dem betreffenden Tone oder Vocale, oder der Verbindung beider entsprechende, vom rotirenden Spiegel wiedergegebene Flammenbild hervorzurufen.

Vocale entweder selbst hineinsprechen oder -singen, oder das-
selbe mittelst eines Kautschukschlauches mit unserem künstlichen Stimm-
bandapparate (Fig. 147) in Verbindung bringen. Die hierbei auftretenden
Flammenbilder, welche die Figur 149 für die fünf Hauptvocale und
für die Töne F_0 , c^0 , f^0 , c^1 darstellt, sind so charakteristisch, dass
sie einen Tauben befähigen, aus ihnen sowohl den gesprochenen
Vocal wie die Tonhöhe des Gesungenen ebenso bestimmt zu er-
kennen, wie aus dem Verhältnisse der Zacken zweier tönender Flammen
das Intervall, welches sie bilden.



Fig. 149.

Was aber der experimentellen Analyse des menschlichen Stimm-
klanges sich allerdings vollständig entzieht, das ist die Seele, die
aus dem vollendeten, von echter musikalischer Empfindung getragenen
Kunstgesange einer schönen, warmen Stimme spricht. Allein dasjenige,
was hier der Erforschung zugänglich war, und von uns an Einzel-
heiten erkannt wurde, ist immerhin geeignet, den Einblick in eine
Reihe wunderbarer Prozesse zu gestatten, wodurch wir in den Stand
gesetzt werden konnten, von den, das Entstehen und die Verwendung
der menschlichen Stimme bedingenden physikalischen und physio-
logischen Vorgängen genügend entsprechende Vorstellungen zu
erlangen.

20. Vortrag.

(Saiten. — Das Monochord. — Zählung der Schwingungen. — Grenzen der Tonwahrnehmung.)

Erinnern wir uns des hohen Ranges, welchen die Streichinstrumente in der Gemeinde des Orchesters, wie in der Kammermusik seit jeher behaupten, ein Rang, dessen Bedeutung mit dem Fundamente, dem Mauer- und Dachwerke eines Baues verglichen werden kann, während die Blasinstrumente das Ornament, die Farbe und den sonstigen Schmuck vorstellen; erinnern wir uns der mächtig dominirenden Stellung, zu welcher das Clavier es in der Musikwelt heute gebracht hat, sowie der verhältnissmässig ebenso grossen Verbreitung, welche die Laute, Mandoline und Guitarre in früheren Zeiten gefunden, ja letztere in südlichen Ländern noch heute geniesst; erinnern wir uns, dass die populärsten Instrumente fast aller Nationen, von der einsaitigen Guzla des Orientalen bis zur vielseitigen Zither des Aelplers, von der Balalaika des Russen bis zur Mandoline des Spaniers Saiteninstrumente sind, dass der Mythos den Anfang aller Musik von der Leier Apolls ableitet, während es geschichtlich feststeht, dass unsere heutige, so hoch ausgebildete Musikwissenschaft ihren Ausgang von einer Saite, der des Monochords, nahm und, wie wir später selbst erkennen werden, nur von dieser nehmen konnte, so wird man nicht umhin können, der Saite unter allen tönenden Körpern den ersten Platz einzuräumen,

Ihre Ueberlegenheit ergibt sich zunächst schon aus dem Umstande, dass wir mit einer einzigen Saite das ganze Tongebiet beherrschen können, indem wir mit ihr die Grenzen der hörbaren Töne nach Tiefe und Höhe zu erreichen und innerhalb derselben, d. i. zwischen 32- und (rund) 33.000 einfachen Schwingungen per Secunde (gleich 10 Octaven von Subcontra *C* an), alle denkbaren Tonhöhen darzustellen vermögen, — was mit keinem anderen tönenden Körper möglich ist. Ebenso überragt die Saite als Object für die Darstellung der wichtigsten Fundamentalerscheinungen der Akustik und Grundlehren der Musiktheorie jeden anderen tönenden Körper.

An ihr hat man gelernt, die Töne zu messen, die Intervalle zu bestimmen, deren Consonanz oder Dissonanz zu erkennen und zu begründen, die Gesetze der Schwingungen, das Verhältniss derselben zu der jeweiligen Länge, Spannung und Masse der Saite aufzufinden

und sonach die absolute wie relative Schwingungszahl der Töne mit grosser Genauigkeit zu bestimmen.

Das Instrument, dessen man sich zu allen solchen Untersuchungen von altersher bediente, und noch heute — allerdings in vervollkommneter Weise — am zweckmässigsten bedient, ist das Monochord (Fig. 150 a). Das Exemplar, welches Sie hier sehen, entspricht zwar dem Namen insofern nicht, als es kein »Einsaiter«, sondern mit vier Saiten, verschieden im Material wie in den Dimensionen, versehen ist. Im übrigen gehört es der vollkommeneren Gattung an, wenn es auch nicht an die Vollendung des Weber'schen, für mathematische Messungen bestimmten, für unsere Zwecke jedoch

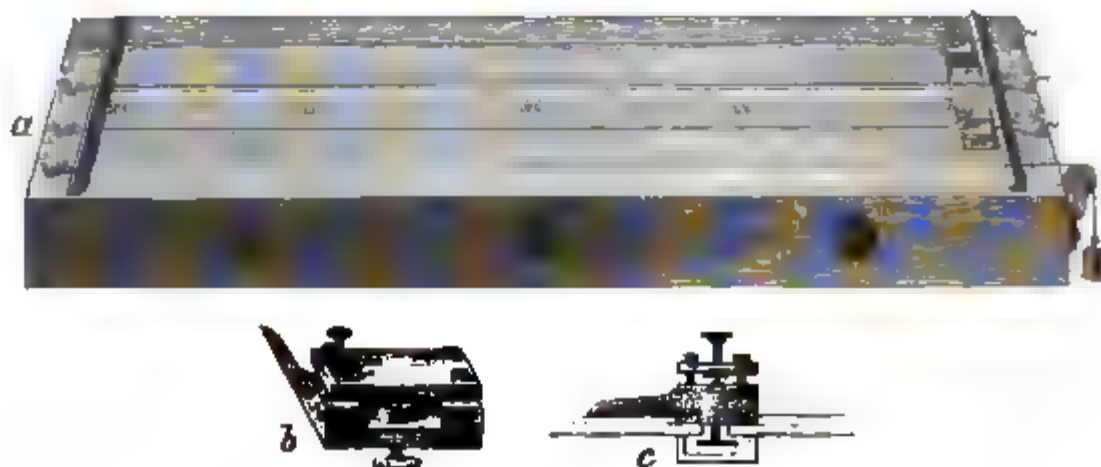


Fig. 150

minder geeigneten Monochordes hinanreicht. Dieses hier ist mit einer dünnen Stahl- und einer gleichen Messingsaiten, mit einer mit dickem Kupferdrahte überspannenen starken Stahlsaiten, endlich mit einer vierten Saite bezogen, welche letztere durch Gewichte gespannt wird, während zur Spannung der übrigen Wirbel dienen. Vermöge dieser seiner Mehrsaitigkeit wie seiner, zwei Meter betragenden, in Centimeter und Millimeter getheilten Länge, endlich vermöge der, eine scharfe Abgrenzung der Saiten, wie eine präzise, bis zu einem halben Millimeter reichende Messung ihrer Längen gestattenden Einrichtung der verschiebbaren Stege (Fig. 150 b und c), eignet sich unser Instrument zu einer hinlänglich genauen Darstellung aller einschlägigen Experimente.

Um nun unseren folgenden Versuchen volle Beweiskraft zu verleihen, ist es nothwendig, das Monochord genau auf Grund einer erwiesenen Schwingungszahl zu stimmen.

Die beiden mittleren Saiten sollen die Tonhöhe des $C_0 = 128$ Schw. bekommen, welche Tonhöhe wir erlangen, wenn wir den Steg auf 1177 Mm. (gleich der Saitenlänge des temperirten $A_0 = 217.5$ Schwingungen), einstellen¹⁾, und nun die Saite mit der Normalgabel in Einklang bringen, wozu wir uns im vorliegenden Falle des vierten Theiltones bedienen. Auf solche Weise hinsichtlich der Richtigkeit ihrer Stimmung beglaubigt, dienen uns diese Saiten fortan mit hinlänglicher Verlässlichkeit zur Controle aller weiters zu ermittelnden Tonhöhen.

Wir wollen nun versuchen, die Errungenschaften, welche die Musik dem Monochorde, beziehungsweise der Saite zu verdanken hat, in der Weise und Reihenfolge kurz darzustellen, in welcher sie erfolgt sind.

Beginnen wir bei Pythagoras. Sinnend sehen wir ihn vor der gespannten Saite stehen. Von Terpander's Lyra her war es ihm bekannt, dass eine Saite, je straffer gespannt, um so höhere Töne gibt. Er kannte auch den Unterschied der Töne und hatte die Empfindung des mehreren oder minderen Wohlklanges ihrer Intervalle. Er wollte aber das Gesetz, den Grund dieses verschiedenen Verhaltens der Töne zu einander erforschen. Da mochte er denn zunächst versucht haben, die Abstände der Intervalle auf seinem Einsaiter durch Spannungsunterschiede darzustellen. Allein dafür fehlte ihm einestheils das absolute Kraftmass, andererseits musste er erfahren, dass mit wechselnder Spannung innerhalb der Widerstandsgrenzen der Saite sich doch nur wenige Töne darstellen liessen. Er fand, dass er seine Absicht, verschiedene Töne hervorzubringen, ebenfalls und viel bequemer, dann in viel grösserem Umfange erreiche, wenn er bei ungeänderter Spannung der Saite deren Länge nach Bedarf verkürzte, wozu ihm ein, zwischen den beiden Befestigungspunkten beweglicher Steg diene.

Er fand, dass die Abgrenzung der Saite auf eine bestimmte Länge stets denselben Ton gibt, und er hatte somit das Mittel gefunden, die jedem Tone entsprechende Seitenlänge zu bestimmen. Diese Versuche, die er nun auch bei wechselnden Spannungen der Saite wiederholt haben mochte, führten ihn zur Erkenntniss, dass die

$$1) \quad \frac{C_0 = 128 \times 2000 \text{ Mm.}}{A_0 = 217.5} = 1177 \text{ Mm.}$$

Verhältnisse der Töne zu einander dieselben bleiben, welche Spannung die Saite auch haben möge.

Als er nun den Steg genau unter die Hälfte der Saite brachte, so erzielte er einen Ton, der mit dem Tone der ganzen Saite jenes Intervall ergab, welches wir Octave nennen. Das von uns Quinte genannte Intervall erschien, wenn er die Saitenlänge in drei Theile theilte und mit dem Stege zwei dieser Theile abgrenzte. Es ergab sich hernach für die Octave das Zahlenverhältniss von $1 : 2$, für die Quinte von $2 : 3$. Auf diese Weise fand er die Saitenlängen, beziehungsweise Verhältnisszahlen für alle Intervalle der diatonischen Tonleiter, auf deren Bildung wir seinerzeit bei Betrachtung der Ton-systeme zurückkommen werden.

Dass die Saite Schwingungen macht, wenn sie tönt, mithin schwingen müsse, um zu tönen, konnte von Pythagoras allerdings nicht unbeachtet geblieben sein; um aber zur Erkenntniss zu gelangen, dass die Tonhöhe ihren Grund in der Zahl der Schwingungen habe, d. h. dass je schnellere Schwingungen, desto höhere Töne entstehen, dazu mussten weitere 2200 Jahre vergehen, nämlich bis zum Zeitalter Mersenne's, dem es vorbehalten war, die Schwingungszahl als das Bestimmende der Tonhöhe nachzuweisen. —

Besehen wir uns nun die wesentlichsten Experimente Mersenne's und die Ergebnisse, zu welchen sie führten.

Denken wir uns eine Saite von so beträchtlicher Länge und einer solchen Spannung, dass, wenn die Saite ihrer ganzen Länge nach schwingt, diese Schwingungen gezählt werden können, indem man sie entweder mit dem Auge, oder, wenn die raschere Aufeinanderfolge der Schwingungen dies nicht mehr gestattet, mit dem Ohre etwa in der Art verfolgt, dass man die Saite gegen einen Streifen Papier schlagen lässt.

Dieses Behelfes, sowie auch anderer, zum gleichen Ziele führender Methoden, werden wir uns sogleich selbst bedienen. Man verfertigt den Streifen am besten aus leichtem Carton, ungefähr 20 Centimeter lang und 2 Centimeter breit, befestigt ihn in senkrecht hängender Lage an ein Stativ (Fig. 151), um ihm so jede beliebige Stellung zur Saite geben zu können.

Wir bedürfen jetzt nur noch eines Chronographen, der die Minuten in 300 Theile theilt, und dessen arretirbarer Zeiger ge-

stattet, $\frac{1}{3}$ Secunde abzumessen, um das Experiment mit grosser Genauigkeit ausführen zu können. Hier sehen Sie einen solchen Zeitmesser.

Nehmen wir an, wir hätten 60 Schwingungen in der Weise gezählt, dass wir bei »0« den Zeiger auslösten, und bei »60« arretirten, und wir finden, dass wir hiezu 30 Secunden gebraucht haben, so erfolgten offenbar in einer Secunde zwei Schwingungen, und wir haben damit die Zahl und die Dauer der Schwingungen dieser Saitenlänge genau bestimmt.

Wenn wir nun die Saite in ihrer Mitte abgrenzen, das abgegrenzte Stück in Schwingungen versetzen, und die zu 60 Schwingungen erforderliche Zeit in voriger Weise mit der Uhr abmessen, so zeigt sich, dass wir dazu 15 Secunden gebraucht haben.

Und so werden wir, das Experiment weiter ausführend, finden, dass die 60 Schwingungen der auf $\frac{1}{3}$ verkürzten Saite 10, und der auf $\frac{1}{4}$ verkürzten $7\frac{1}{2}$ Secunden erheischen.

Es entfallen also auf eine Secunde im ersten Falle, d. h. bei ganzer Saitenlänge, zwei Schwingungen;

im zweiten Falle, d. h. bei halber Saitenlänge, vier Schwingungen;

im dritten Falle, d. h. bei einem Drittel der Saitenlänge, sechs Schwingungen, und

im vierten Falle, d. h. bei einem Viertel der Saitenlänge, acht Schwingungen.

Vergleichen wir die Producte aus den Längen der untersuchten Saitenstrecken mit den Schwingungszahlen, so stellt sich Folgendes heraus:

L Saitenlänge	N Schwingungen	x Product
$\frac{1}{1}$	2 =	2
$\frac{1}{2}$	4 =	2
$\frac{1}{3}$	6 =	2
$\frac{1}{4}$	8 =	2

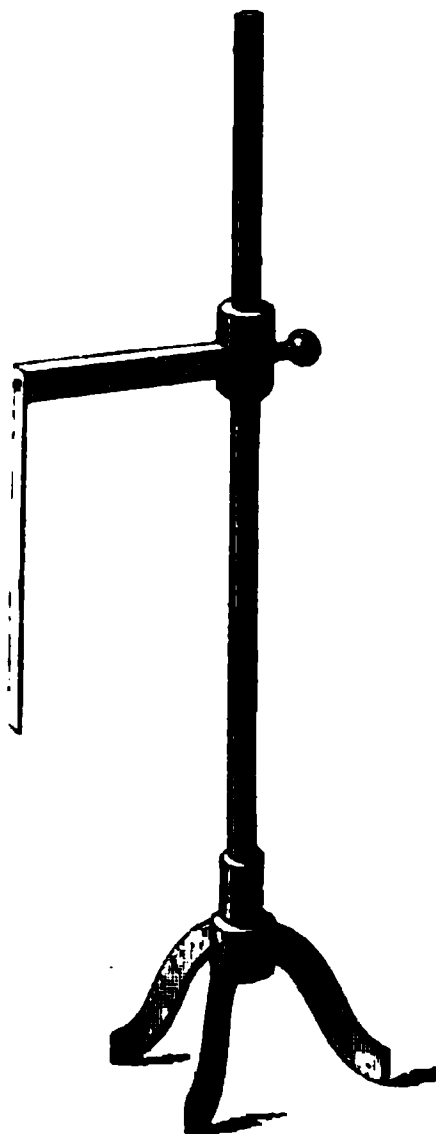


Fig. 151.

Damit war nicht nur das, im Allgemeinen schon aus den Schwingungen des Gummischlauches gefolgerte, im dritten Vortrage entwickelte wichtige Gesetz gefunden, »dass die Schwingungszahlen einer Saite — falls nur ihre Längen sich ändern — sich umgekehrt verhalten, wie die Längen der Saite«, oder was dasselbe besagt, »dass die Producte aus den Schwingungszahlen und den Saitenlängen eine constante Zahl bilden« — sondern es war auch das Mittel gegeben, die absolute, und demnach selbstverständlich auch die relative Schwingungszahl eines jeden Tones zu bestimmen.

Versuchen wir, das soeben theoretisch dargelegte Experiment an unserer Monochorde praktisch auszuführen. Wir bedienen uns der überspannenen Saite, deren Schwere auch auf der relativ kurzen Strecke von zwei Metern die Darstellung zählbarer Schwingungen gestattet. Wir geben der Saite eine solche Spannung, dass sie in der Secunde genau achtmal an den Cartonstreifen (Fig. 151) anschlägt, mithin 16 einfache Schwingungen vollführt, und wollen uns als Zeitmesser eines, mit unserem Secundenpendel verbundenen elektro-magnetischen Zählers bedienen. Eine noch bessere Beobachtung gestattet in Folge der längeren Constanz der Amplituden und demnach leichteren Zählbarkeit der Schwingungstösse eine andere, zum gleichen Ziele führende Methode. Sie besteht darin, dass man mit langsamem Bogenstrich über die Saite fährt, und sie dadurch nöthigt, sich im Tempo ihrer Eigenschwingung von dem Haarbande loszureissen.

Da schon Pythagoras gefunden hatte, dass die halbe Länge einer Saite ihre Octave gibt, wovon wir uns bereits überzeugten, so wird unsere Saite, wenn wir sie nun durch Abgrenzung mittels des beweglichen Steges um die Hälfte verkürzen, nach dem von Mersenne entdeckten und nachgewiesenen Gesetze die doppelte Zahl von Schwingungen, mithin 32 in der Secunde vollführen.

Während wir bei den Schwingungen der ganzen Saite nur ein Geräusch, aber keinen Ton vernahmen, glauben wir von den 32 Schwingungen der halben Saite bereits eine einigermaßen bestimmte Tonempfindung zu haben, eine Vermuthung, in der uns der Ton von 64 Schwingungen der Viertelsaite noch mehr bestärkt, und die zur vollen Gewissheit wird, wenn wir die Saite auf ein Achtel der ganzen Länge, d. h. auf 25 Centimeter verkürzen, indem wir den Steg auf diese Ziffer der Monochordscala einstellen, und damit einen Ton von

128 Schwingungen erzeugen, in welchem wir sofort das sogenannte grosse oder achtfüssige C' (wie es die tiefste Saite des Violoncells angibt) erkennen, was auch der Einklang mit der nach der Gabel gestimmten Saite unseres Monochords bestätigt. Eine, dieses Resultat weiters bestätigende Probe, wiewohl es deren kaum noch bedürfte, können wir mit der Sirene anstellen, indem wir sie auf denselben oder auf einen um eine oder mehrere Octaven höheren Ton bringen, und dann mittelst ihres Zählwerkes die Zahl ihrer Schwingungen ermitteln.

Man bedient sich hiezu am zweckmässigsten der automatischen Sirene von Cagnard, deren Einrichtung ich Ihnen damals, als wir sie im Wasser singen liessen (Fig. 100), ausführlich erklärte.

Hier habe ich nur noch die Erklärung des Zählwerkes nachzutragen, welches Sie an diesem Exemplare sehen und das den Zweck hat, die Zahl der Touren der Scheibe zu markiren. Die an der Achse der Scheibe befindliche, sogenannte

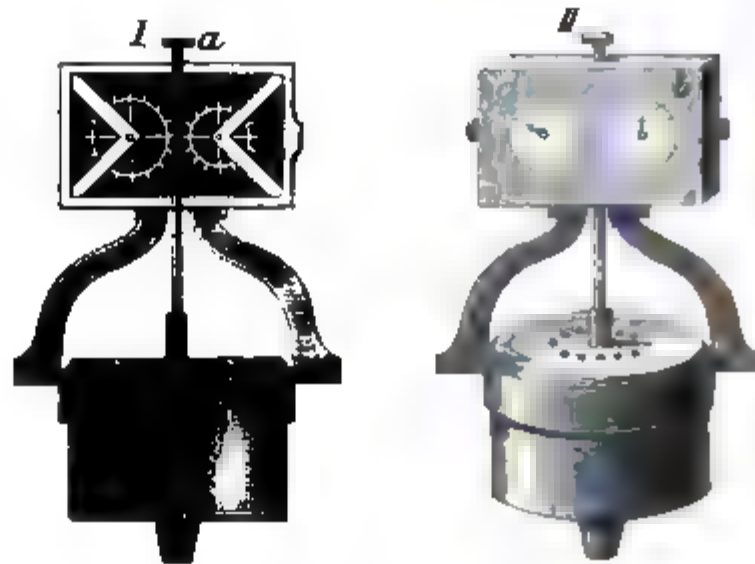


Fig. 152.

Schraube ohne Ende (Fig. 152 I a) greift in ein Zahnrad, dessen Zeiger bei jeder Tour der Sirenenscheibe an einem 100theiligen Zifferblatte II a um einen Grad weiterrückt. Jeder volle Zeigerumgang wird durch das Fortrücken des Zeigers auf dem Zifferblatte II b ersichtlich gemacht. Das Zählwerk lässt sich durch Ein- und Ausrücken in einem beliebigen Momente in oder ausser Gang setzen. Hat nun die Sirene die gewünschte Tonhöhe erreicht, so setzt man das Zählwerk in Gang, und misst die Dauer seines Laufens an einem Sekundenpendel oder Chronographen. Unsere Sirenenscheibe hat 25 Löcher; eine Umdrehung derselben und folglich jeder Grad, um welchen der Zeiger am ersten Zifferblatte vorrückt, ist gleich 50 einfachen Schwingungen. Ein voller Umgang dieses Zeigers, mithin auch jeder Grad, um welchen der zweite Zeiger vorrückt, bedeutet also 5000 Schwingungen.

Es können demnach ohne Unterbrechung bis zum vollen Umlaufe des zweiten Zeigers, dessen Zifferblatt in 30 Theile getheilt ist, 150.000 Schwingungen gezählt werden.

Lassen wir jetzt unsere Sirene einlaufen, bis sie mit dem grossen *C* unseres Monochordes in der zweigestrichenen Octave übereinstimmt.

Setzen wir das Zählwerk mit der Secunde in Thätigkeit, erhalten wir es durch 10 Secunden im Gange, und lesen das, mit der vollendeten zehnten Secunde arretirte Zählwerk ab.

Ist es uns gelungen, während dieser Zeit die Tonhöhe der Sirene constant zu erhalten, und haben wir richtig manipulirt und gezählt, so werden wir finden, dass der zweite Zeiger um zwei und der erste um fünf Grade vorgerückt ist. Die Sirene hat also in 10 Secunden $(2 \times 5000) + (5 \times 50) = 10.250$, und sonach in einer Secunde 1025 Schwingungen gemacht. Theilen wir diese Zahl durch acht, weil ja die Sirene die dritte Octave des Monochordtones angab, so erhalten wir für letzteren die Zahl von $128\frac{1}{8}$ Schwingungen, ein Resultat, welches durch seine fast völlige Uebereinstimmung mit der, durch directe Zählung der Schwingungen der Saite erhaltenen Zahl die Richtigkeit der von Mersenne gefundenen Gesetze constatirt.

Da wir also, wie sich gezeigt hat, auf diesem Wege die genaue Schwingungszahl eines Tones zu bestimmen vermochten, so sind wir in gleicher Weise im Stande, die Schwingungszahlen eines jeden andern Tones aus seiner Saitenlänge abzuleiten, und wir besitzen damit eine der einfachsten und für praktische Zwecke hinlänglich genauen Methoden zur Bestimmung der absoluten Schwingungszahl.

Diesem Experimente verdanken wir aber noch ein weiteres wichtiges Ergebniss, nämlich die Erkenntniss der unteren Grenze der Tonwahrnehmung, und die Möglichkeit, dieselbe in Zahlen auszudrücken. Wiewohl diese Grenze, und ebenso auch die obere, für verschiedene Menschen nicht dieselbe ist, so kann doch im Allgemeinen angenommen werden, dass Töne von weniger als 32 einfachen Schwingungen sich kaum mehr musikalisch bestimmen lassen und daher auch zu musikalischer Verwendung nicht mehr geeignet sind. Man wird also das sogenannte 32füssige oder Sub-Contra C_2 , welches durch 32 einfache Schwingungen entsteht, als die unterste Grenze der musikalisch brauchbaren Töne bezeichnen dürfen. Wenn

man das 32füssige C unseres Monochordes entweder mit Hörstab und Hörscheibe, oder mittelst eines, in eine der Oeffnungen des Monochordes (die übrigen müssen verschlossen sein) eingeführten Schlauches belauscht, so erhält man den Eindruck eines blossen Gedröhnes. Ueberzeugen Sie sich selbst davon. Die obere Grenze der Tonwahrnehmung (und da wir schon bei der Betrachtung dieses Gegenstandes sind, so soll er auch hier zum völligen Austrag gelangen) ist noch viel schwankender. Savart fand, dass ein Ton von 30.000 Schwingungen von vielen, einer von 33.000 Schwingungen aber schon nur von sehr wenig Personen gehört wurde.¹⁾ Töne von mehr als 16.000 Schwingungen sind nicht mehr unterscheidbar. Die Zahl der musikalisch brauchbaren Töne erstreckt sich also auf neun Octaven (von C_2 mit 32 bis h^5 mit 15360 Schwingungen²⁾ und von diesen Tönen können die, in die beiden äussersten Octaven fallenden grösstentheils nur in Verbindung mit anderen Tönen noch zu einer eigentlichen musikalischen Wirkung gebracht werden. Grosse Orgeln umfassen nahezu alle neun Octaven. Der Umfang der menschlichen Stimme reicht von 120 (H_1 contra) bis $2931\frac{2}{3}$ (f^3), jener der Violine von 384 (g^0) bis 8192 (c^5), des modernen Claviers von $53\frac{1}{3}$ (A_2) gleichfalls bis 8192 (c^5) — alles nach der physikalischen Stimmung gerechnet, die ihr C von der Potenz von 2 herleitet, und worüber später ausführlicher gesprochen werden soll.

21. Vortrag.

(Saiten, Fortsetzung. — Theiltöne.)

Verfolgen wir die mittelst des Monochordes gemachten Entdeckungen weiter. Mersenne hatte den klugen Einfall, sich nicht auf die Wahrnehmungen allein zu beschränken, zu welchen die mittelst eines Wirbels gespannte Saite ihn geführt hatten, sondern, an die Versuche des Pythagoras anknüpfend, auch jenen Ergebnissen nachzugehen, die ihm seine Saite bei deren Spannung durch Gewichte liefern würde.

¹⁾ Die obere Hörgrenze reicht nach Savart bis 96.000, nach Preyer bis 80.000, nach Despretz bis 73.000, nach A. Handl (Physik S. 148) bis 72.000 einfache Schwingungen.

²⁾ $c^6 = 16384$ Schwingungen.

Da er durch Vermehrung des Gewichtes höhere Töne erlangte, so kam ihm der Gedanke, zu ermitteln, in welchem Verhältnisse das spannende Gewicht zur Schwingungszahl derselben Saite steht, und er fand durch ein sehr einfaches Experiment, welches wir sogleich durchführen können, dass, wenn er das Gewicht vervierfachte, die Schwingungszahl sich verdoppelte, dass sie sich verdreifachte, sobald er neunmal, und vervierfachte, wenn er 16mal soviel Gewichte anwendete. — und damit war das zweite für die Schwingungen der Saiten so wichtige Fundamentalgesetz gefunden, wonach die Schwingungszahlen im geraden Verhältnisse zur Quadratwurzel aus der Spannung stehen, oder, was dasselbe ist, dass, wenn die Schwingungszahlen einer Saite, falls nur ihre Spannungen geändert werden, wie die Zahlen 1, 2, 3 u. s. w. wachsen oder abnehmen sollen, die Spannungen den Quadraten dieser Zahlen entsprechen müssen.

Wir wollen diesen Versuch erst mittels Rechnung, und hierauf praktisch ausführen, und zwar für Grundton, Terz, Quinte und Octave, oder auch für jeden anderen beliebigen Ton.

Die Belastungen für die mathematische diatonische Tonleiter berechnen sich, wenn $1 = 500$ Gramm ($\frac{1}{2}$ Kilo) ist, wie folgt:

						Gramm
<i>C</i>	1	= 500
<i>D</i>	$\frac{9}{8}$.	$\frac{9}{8}$	=	$\frac{81}{64}$	= 632·8
<i>E</i>	$\frac{5}{4}$.	$\frac{5}{4}$	=	$\frac{25}{16}$	= 781·2
<i>F</i>	$\frac{4}{3}$.	$\frac{4}{3}$	=	$\frac{16}{9}$	= 888·8
<i>G</i>	$\frac{3}{2}$.	$\frac{3}{2}$	=	$\frac{9}{4}$	= 1125·0
<i>A</i>	$\frac{5}{3}$.	$\frac{5}{3}$	=	$\frac{25}{9}$	= 1388·9
<i>H</i>	$\frac{15}{8}$.	$\frac{15}{8}$	=	$\frac{225}{64}$	= 1757·8
<i>C</i>	2	.	2	=	4	= 2000

Nebenbei bemerkt ist durch dieses Experiment zugleich die von manchem Musikhistoriker gläubig nacherzählte Fabel, wonach Pythagoras durch Verdoppelung des spannenden Gewichtes die Octave, und mittelst ähnlicher Gewichtsverhältnisse die übrigen Intervalle hervorgebracht hätte, in das Fabelreich verwiesen.

Ein für die Praxis noch viel belangreicheres Gesetz ist dasjenige, wonach bei gleicher Länge, gleicher Spannung und gleichem Material, die Schwingungszahl umgekehrt mit der Dicke der Saite

sich ändert. Von zwei Saiten also, deren eine noch einmal so dick ist, wird in diesem Falle die dickere noch einmal so langsam schwingen, als die dünnere. Dieselbe Bedeutung für den Bau und Bezug von Saiteninstrumenten hat das weitere, ebenfalls mittelst des Monochordes gefundene Gesetz, demzufolge bei gleicher Länge, Spannung und Dicke, jedoch verschiedenem Material der Saiten, die minder dicke, oder, was dasselbe ist, die minder schwere schneller schwingt als die schwerere und zwar im umgekehrten Verhältnisse zur Quadratwurzel des Gewichtes der Saite. Macht man den Versuch beispielsweise mit zwei gleich langen, gleich dicken und gleich gespannten Saiten, deren eine aus Messing, die andere aus dem beiläufig viermal schwereren Platin besteht, so wird man finden, dass die Messingsaite noch einmal so schnell schwingt, als jene aus Platin. Bestände die Saite aus einem Material, das neunmal so leicht ist als Platin, so würde sie dreimal so schnell schwingen als die Platinsaite.

Die angedeutete praktische Wichtigkeit dieser beiden letzten Gesetze wird sofort erkannt werden, wenn wir beispielsweise an die Violine oder an das Clavier denken. Sollten für erstere nur gleich dicke und gleich gespannte Saiten verwendet werden, so müsste die *A*-Saite gegenüber der *E*-Saite in dem Verhältnisse von 3 : 2, zur *D*-Saite in jenem von $\frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} = \frac{9}{4}$ und zur *G*-Saite gar von $\frac{9}{4} \cdot \frac{3}{2} = \frac{27}{8}$, sonach um nahezu das $3\frac{1}{2}$ fache verlängert werden. Ganz abgesehen von seiner Unspielbarkeit würde ein solches Monstrum Alles sein, nur keine Violine.

Man wählt daher für die tieferen Quinten zunehmend dickere Saiten, damit sie bei gleicher Länge und Spannung langsamere Schwingungen machen; denn, wollte man die tieferen Quinten mit Saiten von gleicher Länge und Dicke hervorbringen, so müsste man ihre Spannung bis zur Tonlosigkeit vermindern. Wir können uns hievon sofort überzeugen, wenn wir diese mit vier gleichen (*e*-)Saiten bezogene Violine quintenweise stimmen.

Die der *G*-Saite im Verhältnisse zur *D*-Saite mangelnde Dicke wird durch das Gewicht des Kupferdrahtes, womit sie übersponnen ist, weitaus ersetzt.

Ein gleiches Vorgehen wird bei der Herstellung von Claviersaiten für tiefe Töne beobachtet, um bei nicht übermässiger Länge langsame und doch kräftige Schwingungen zu erzielen. Man wählt

vom Discant gegen den Bass zunehmend dickere Saiten, und über-spinnt die der tiefsten Töne mit dickerem Kupfer-, Messing- oder Eisendraht.

Der Vollständigkeit willen sei hier der Methode von Brook Taylor gedacht, nach welcher sich die Schwingungszahl einer Saite ohne Beihilfe des Ohres bestimmen lässt. So geistvoll das Problem und seine Lösung, so ist die Methode infolge der vielen Factoren, wie Länge, Dicke, Spannung, specifische Schwere, Beschleunigung und Elasticität, die dabei zu berücksichtigen sind, von anderen, sowohl verlässlicheren, als einfacheren Bestimmungsarten längst überholt worden.

Mehr hierüber im Anhange. —

In Bezug auf das vierte der zuvor behandelten Schwingungsgesetze, wonach die verschiedenen Massen sonst gleicher Saiten sich wie die Quadrate ihrer Schwingungszahlen verhalten, wäre endlich noch zu bemerken, dass es mit Hilfe desselben möglich ist, die specifische Dichtigkeit aller Körper, welche in Fadenform gebracht und gespannt werden können, insbesondere der Metalle, lediglich durch ihre relative Tonhöhe zu ermitteln. —

Setzen wir die Versuche über die Schwingungen der Saite an unserem Monochorde fort. Die bisherigen haben uns gelehrt, dass Saiten, je nach den von uns willkürlich an ihnen sowohl in Bezug auf Länge, Spannung, Dicke, wie auf Schwere vorgenommenen Aenderungen, verschieden hohe Töne geben, und es hat uns das Monochord in den Stand gesetzt, aus diesen Elementen die absoluten wie die relativen Schwingungszahlen der Töne abzuleiten.

Wenn wir bei unseren Untersuchungen kürzere oder längere Strecken unserer Saite abgrenzten, und diese in Schwingungen versetzten, so zeigten die Schwingungen selbst stets nur eine und dieselbe Gestalt, denn wir konnten bemerken, dass in jedem Falle die Saite ihrer ganzen Länge nach schwang, so zwar, dass in der Mitte die grösste Elongation, an den Befestigungspunkten aber gar keine Bewegung stattfand.

Nun erinnern wir uns aber an die verschiedenen Schwingungsarten, die wir mit der Drahtspirale und dem Melde'schen Vibrationsapparate hervorbrachten, und wollen jetzt versuchen, ob sich unsere

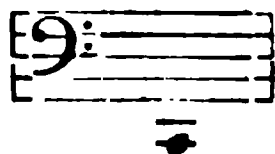
Saite ebenfalls eignet, Theilschwingungen zu vollführen, und welche Folgen sich daraus ergeben.

Grenzen wir versuchsweise die Saite in ihrer Mitte ab. Jedoch anstatt unseren beweglichen Steg auf Nr. 100 der Centimeterscala einzustellen, wollen wir die Saite an diesem Punkte leise, sei es mit dem Finger, mit einem Stückchen weichen Filzes, mit einem Federbart, oder mit einem Filzstäbchen berühren und zugleich in Schwingung versetzen. Aus der Höhe des, durch dieses Verfahren hervorgerufenen Tones erkennen wir in ihm sofort die Octave des Grundtones; wir hören, dass die Klangfarbe eine verschiedene ist von jener, welche dieser Ton hatte, als er durch die feste Abgrenzung mittels des Steges erzeugt wurde; wir sehen, dass sich an der Berührungsstelle ein eben solcher Punkt absoluter Bewegungslosigkeit bildet, wie an den beiden Enden, wo die Saite aufliegt, was sich mittels sogenannter Reiter (etwa vier Centimeter langer, in der Mitte umgebogener, schmaler Papierstreifchen) sofort nachweisen lässt, die auf dem Knotenpunkte ruhig verharren, während sie an jeder anderen Stelle abgeworfen werden.

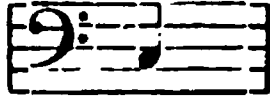
Wir sehen weiters, dass die grösste Elongation (Ausbiegung) in beiden Vierteln der ganzen Saite, nämlich bei 50 und 150 unserer Monochordtheilung stattfindet; wir können endlich, ist nur die Saite hinreichend lang und schwer, um ebenso langsame Oscillationen auszuführen, wie unsere Drahtspirale — ebenso wie bei dieser beobachten, dass die beiden Hälften unserer Saiten in entgegengesetzter Richtung schwingen, und wir sind nun vollkommen in der Lage, das Phänomen dahin zu erklären, dass sich die Saite in zwei gleiche stehende Wellen zerlegt hat, was sich übrigens an der überspannenen Saite unseres Monochordes, allerdings bei scharfer Aufmerksamkeit, recht wohl beobachten lässt.

Wir wollen nun die Resultate, die wir auf dem Wege der natürlichen Zerlegung der Schwingung unserer Saite in Theilschwingungen finden werden, durch Notenzeichen und entsprechende Zahlen im Auge behalten.

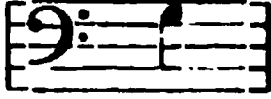
Bezeichnen wir den Grundton, als den ersten Ton, mit 1 und die folgenden mit ihren Ordnungszahlen, so werden wir




= 1 setzen.

Es interessirt uns nun zu erfahren, ob wir in gleicher Weise einen Ton hervorrufen können, der zwar höher als der Grundton, aber tiefer als die Octave klingt. Erhalten wir unsere Saite durch Bogenstriche in dauernder Schwingung und fahren wir ihrer Länge nach mit dem Filzstäbchen oder dem Federbarte langsam über dieselbe hin. Es ist vergebens; ein tieferer Ton als die Octave war nicht zu erzielen, dagegen hörten wir höhere in grosser Menge und Verschiedenheit. Wir haben mithin gefunden, dass die nächste natürliche Theilung der Saite, die sie gleichsam selbst besorgt, die Octave bildet, die zum Grundton im Verhältniss, und zwar bezüglich der Saitenlängen wie 1 : 2 und bezüglich der Schwingungszahl wie 2 : 1 steht, und dass ein tieferer Ton solcherart nicht hervorgebracht werden kann. Es liegt also kein Naturton zwischen Grundton und Octave, der höher als jener und tiefer als dieser wäre. Wir notiren daher als den zweiten Ton die Octave  = 2.

Suchen wir den der Octave nächstfolgenden höheren Ton. Es ist die Quinte der Octave oder die Duodecime des Grundtones. Welche Erscheinungen begleiten diesen Ton?

Zunächst bemerken wir, dass wir die Saite an dem auf der Monochordscala mit 133·35 bezeichneten Punkte gedämpft haben. Wir können die Saite aber auch bei 66·65 dämpfen und erzielen dasselbe Resultat, denn da sich die Saite, wie Sie sehen, in drei stehende Wellen zerlegt hat, so ist es gleichgiltig, ob wir das obere oder untere Drittel der Saitenlänge berühren, da auf beiden Punkten Stellen der Unbeweglichkeit, die wir fortan als Knotenpunkte bezeichnen wollen, entstehen, während die Elongationen oder die sogenannten Schwingungsbäuche dazwischen liegen. Dass eine jede dieser drei Abtheilungen für sich genau denselben Ton hören lässt, kann leicht nachgewiesen werden, denn man braucht blos unter die beiden Knotenpunkte Stege zu setzen und jede Abtheilung für sich erklingen zu machen, um sich zu überzeugen, dass die Töne unter sich völlig gleich sind. Wir notiren diesen Ton ebenfalls und versehen ihn mit seiner Ordnungszahl  = 3.

Den nächstfolgenden Ton erkennen wir als die Doppeloctave des Grundtones und werden folgerichtig schliessen, dass die Saite

in doppelt so viele schwingende Abtheilungen zerfallen sein müsse, als die Octave hatte. Dass wir es hier in der That mit vier schwingenden Theilen zu thun haben, die zwischen drei Knotenpunkten oscilliren, lässt sich einfach durch Reiter nachweisen. Wir können zur Hervorrufung dieser Schwingungsform die Saite entweder beim Punkt 50 oder 150, nämlich im ersten und dritten Viertheil ihrer Länge dämpfen, keineswegs aber bei 100 (dem zweiten Viertheil), weil sich da die Saite sofort nur in zwei Theile zerlegen würde. Versehen wir die Punkte 50, 100, 150 mit weissen Reitern und setzen wir genau dazwischen rothe Reiter, so werden letztere beim Erklängen der Doppeloctave abgeworfen, die weissen dagegen auf den Knotenpunkten verharren. Die Ordnungszahl dieses Tones  wird 4 sein.

Durch Untersetzen von drei Stegen in $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{4}$, $\frac{3}{4}$ der Saite beweisen wir die Gleichheit der Tonhöhen jeder der vier Abtheilungen.

Unterbrechen wir jetzt ein wenig den weiteren Verfolg unserer Versuche, um einige wichtige ergänzende Bemerkungen einzuschalten.

Wenn wir die Saite an den Stellen, wo wir die Knotenpunkte ihrer natürlichen Theilung gefunden haben (soweit wir sie bisher verfolgt hatten, oder noch weiter verfolgen wollen), durch feste Stege abgrenzen, und die Töne der vor oder hinter dem Stege befindlichen Saitenlängen mit einander vergleichen, so finden wir stets, dass die Summe der Schwingungsverhältnisse beider Töne die Verhältnisszahl des Grundtones = 1 ergibt, wie dies aus folgendem Schema hervorgeht, das wir auf seine Gesetzmässigkeit experimentell einigen Proben unterziehen wollen.



Ein weiterer Punkt, den ich hier einschaltungsweise erläuternd berühren möchte, betrifft den Hinweis auf die volle Ueberein-

stimmung der Behandlung des sogenannten Flageolettspiels auf Streichinstrumenten, und speciell auf der Violine, mit dem zuvor entwickelten Gesetze der natürlichen Partialschwingungen einer Saite.

Der tiefste Flageolettton, der durch Berührung der g^0 -Saite in ihrer Mitte auf der Geige hervorgebracht werden kann, ist die Octave: das g^1 ; der nächste die Duodecime: das d^2 , welches man entweder durch Halbirung der d^1 -Saite als deren Octave, oder auch dadurch hervorrufen kann, dass man auf der g -Saite bis zur Quinte der Octave $= d^2$ fortschreitet. Man erzielt aber dieses d^2 ebenfalls, wenn man den Ton d^1 auf der g -Saite flageolettirt; denn die Stelle dieses d^1 grenzt genau ein Dritttheil der ganzen Saitenlänge ab und es ist für die Wirkung gleichgiltig, welcher der beiden, die Saite in drei Theile theilenden Knotenpunkte berührt wird. — Die Töne zwischen g^1 und d^2 sind als Flageolettöne nicht darstellbar, wenigstens nicht durch einen Spieler, weil dazu zwischen dem greifenden und flageolettirenden Finger auf derselben (g) Saite die Spannweite einer Octave erforderlich wäre.

Die dem d^2 folgenden Töne (dis^2 , e^2 , f^2 , fis^2) können — die hinlängliche Länge der Finger vorausgesetzt — durch Quintengriffe auf der g -Saite hervorgebracht werden. Das g^2 und die demselben folgenden Töne werden bekanntlich durch den Quartengriff erzeugt. Sie bilden die Doppeloctave des jeweilig gegriffenen Grundtones, während der leise gleitende (4.) Finger den Knotenpunkt im ersten Viertheil der jeweiligen Saitenlänge berührt und dadurch die Zerlegung der Saite in vier schwingende Theile bewirkt, da es nach dem am Monochorde erwiesenen Gesetze völlig gleich ist, ob man in diesem Falle die Saite im ersten oder dritten Viertheile ihrer Länge dämpft, wovon man sich auch auf der Geige leicht überzeugen kann.

Dass Alles dieses auch auf die übrigen Streichinstrumente Anwendung findet, versteht sich von selbst.

Das sogenannte Flautato wird hervorgebracht, wenn die Saite stärker als beim Flageolett, jedoch nicht so weit niedergedrückt wird, dass sie das Griffbrett berührt. Der Bogen muss leicht und nahe dem Griffbrette geführt werden.

Das auf diese Art hervorgerufene Intervall wird die Octave des Tones sein, der beim völligen Niederdrücken der Saite erscheinen

würde. Es können aber auch höhere Obertöne hervorgebracht werden, wenn die Bogenführung rascher und näher dem Stege erfolgt. Die Hervorrufung des Obertones erfolgt in diesem Falle durch den Bogenstrich selbst. Die schwingende Saite aber bildet sich die zum Ertönen erforderliche feste Abgrenzung, die ihr der lockere Fingerdruck nicht gewährt, mittelst des Knotenpunktes jenes Obertones, dessen Schwingungsbauch vom Bogenstriche getroffen wird.

Wir kehren jetzt wieder zu unserem unterbrochenen Gegenstande zurück.

Mögen wir die zuvor bis zum vierten Obertone ausgeführte Procedur der natürlichen Saitentheilung so weit fortsetzen als wir nur wollen, so werden wir erkennen, dass jeder nächst höhere, auf diese Weise hervorgerufene Ton gegen den vorhergegangenen einen Bauch und einen Schwingungsknoten mehr hat, dass also die Saite zunehmend in immer mehr schwingende gleiche Theile sich zerlegt. — Da nun gleiche Saitenlängen unter sonst gleichen Umständen gleiche Schwingungszahlen haben, die einzelnen Abtheilungen einer in solcher Art schwingenden Saite aber, wie wir uns überzeugten, unter sich vollkommen gleich sind, so wird eine Saite, in je kleineren Abtheilungen sie schwingt, nothwendig immere höhere Töne geben müssen.

Zwischen diesen Partial- oder Theilschwingungen, deren Töne Theil- (Aliquot-) oder Obertöne genannt werden, letzteres, weil sie insgesamt über dem Grundtone liegen — zwischen diesen Theiltönen also und ihrem Grundtone ergeben sich nun folgende Verhältnisse, wobei wir den Grundton den ersten, den nächstfolgenden Theilton den zweiten, den nächsten den dritten u. s. w. nennen und mit der betreffenden Ordnungszahl bezeichnen wollen.

Theilton	Knoten	Schwingende Theile (Bäuche)	Schwingungen
1. (Grundton)	0	1	N
2.	1	2	2 N
3.	2	3	3 N
4.	3	4	4 N
5.	4	5	5 N
:	:	:	:
:	:	:	:
<i>m</i>	<i>m</i> — 1	<i>m</i>	<i>m</i> N

Aus dieser Uebersicht ergibt sich:

1. dass die Zahl der Knoten stets um einen weniger beträgt, als die Ordnungszahl des betreffenden Theiltones, wobei die beiden Befestigungspunkte der Saite nicht in Betracht kommen; denn, wollte man sie ebenfalls als Knotenpunkte, d. h. als Punkte der Ruhe zählen, so müsste die Knotenzahl, statt um eins vermindert, um eins erhöht werden;

2. dass die Zahl der schwingenden Theile oder Bäuche gleich ist der Ordnungszahl des betreffenden Theiltones; endlich

3. dass die Schwingungszahl sich beim zweiten Theiltone verdoppelt, beim dritten verdreifacht, beim vierten vervierfacht u. s. w., so dass, wenn der erste (der Grundton) beispielsweise 200 Schwingungen macht, der zweite Ton zweimal $200 = 400$, der dritte dreimal $200 = 600$, der vierte viermal $200 = 800$ Schwingungen in derselben Zeit machen wird.

Es befolgen sonach die Schwingungszahlen der Theiltöne das Gesetz der natürlichen Zahlen 1, 2, 3, ein überaus merkwürdiges, weil nur in der Akustik und sonst bei keiner Erscheinung der physischen Welt vorkommendes reines Naturgesetz, — denn die Natur selbst ruft, ohne dass es hiebei irgend einer künstlichen Beithat bedürfte, diese Schwingungen durch den alleinigen Impuls der Luft hervor, wie dies an der Aeolsharfe, an Telegraphendrähten und an, von Röhren umschlossenen Luftsäulen beobachtet werden kann.

Es gibt noch einige interessante Methoden, die von William Noble zu Oxford um 1674 entdeckten Partialschwingungen einer Saite durch die Schwingungen eines zweiten oscillirenden Körpers einzuleiten.

Die beiden folgenden Methoden haben Melde zum Urheber. Bei der einen bedient man sich einer Stimmgabel, deren eine Zinke mit einem Stückchen Filz versehen ist. Hält man die tönend gemachte und mit einem der Obertöne der Saite im Einklange stehende Gabel an passender Stelle leise an die Saite, so wird die Saite den betreffenden Ton selbstständig und rein hören, und alle sonstigen die Bildung der Obertöne begleitenden Erscheinungen wahrnehmen lassen.

Selbstverständlich wird diese Stelle die Mitte der betreffenden Abtheilung sein; denn es kann kein Ton erscheinen, wenn wir mit

der Gabel die Saite bei dem Knotenpunkte des, der Gabel entsprechenden Tones berühren.

Es lassen sich auf diese Weise auch mehrere Obertöne durch entsprechende Gabeln gleichzeitig zum Erklingen bringen, und mittelst der, mit Hörscheiben versehenen Stäbe gut wahrnehmen.

Die zweite Methode beruht auf der Uebertragung der Transversalschwingungen des Haarbandes eines Geigenbogens auf die Saite. Ist die Schwingungszahl der abgegrenzten Haarbandlänge¹⁾ mit einem der Obertöne der Saite im Einklange, so wird derselbe erklingen, sobald wir den Bogen parallel der Saite führen. Es ist dies das merkwürdige Product einer Wechselwirkung, indem zunächst die Saite das Haarband in Querschwingungen versetzt, die sich jedoch sofort auf die Saite übertragen, um hier den, der Schwingungszahl des Haarbandes entsprechenden Oberton hervorzurufen. Der Ton des Haarbandes selbst lässt sich durch Streichen des letzteren mit einem zweiten Bogen nachweisen.

Eine dritte, meines Wissens noch nicht bekannte Art, Obertöne einer Saite hervorzurufen, besteht darin, dass man über der Stahlsaite eines Monochordes einen Elektro-Magneten anbringt, und diesen mit einer elektro-magnetisch bewegten Stimmgabel verbindet (Fig. 153).

Es ist einleuchtend, dass jeder Stromschluss der schwingenden Gabel eine Anziehung der Saite bewirken und diese somit zum Mitschwingen bringen muss, sobald die Eigenschwingungen der Saite mit jenen der Gabel zusammentreffen, oder ein Vielfaches derselben bilden.

Befindet sich die Saite mit der Gabel im Einklange, so wird sie sofort laut tönen, sobald letztere in Schwingung geräth. Wird die Saite nun durch Verschiebung des Steges immer mehr verkürzt, so erscheinen die Obertöne in der bekannten Reihenfolge und wir haben da ein Mittel, die denselben entsprechenden Saitenlängen auf das schärfste zu bestimmen und zu erkennen, dass sie mit den berechneten genau übereinstimmen. Bei allen anderen Stellungen des Steges bleibt die Saite stumm. Dieser, sowie der weitere Umstand, dass Stimmgabeln — wie dies seinerzeit näher nach-

¹⁾ Solche Abgrenzung wird am zweckmässigsten mit dem Daumen und Zeigefinger der bogenführenden Hand bewirkt. (Siehe Beilage X, Fig. 233b.)

gewiesen werden wird — keine tiefen, von Partialschwingungen herührenden Obertöne haben, beweist, dass die Bewegung der Saite nicht durch »Mittönen« entsteht, sondern nur in der Periodicität der mechanischen Anziehungen derselben durch den Elektro-Magneten (bewirkt durch das Tempo der Schwingungen der Stimmgabel) ihren Grund habe, so zwar, dass die Saite, je nach dem Abstände des betreffenden Obertones, d. h. im Verhältnisse zur Schwingungszahl der diesem Obertone entsprechenden Saitenlänge, genau bei jeder ersten,

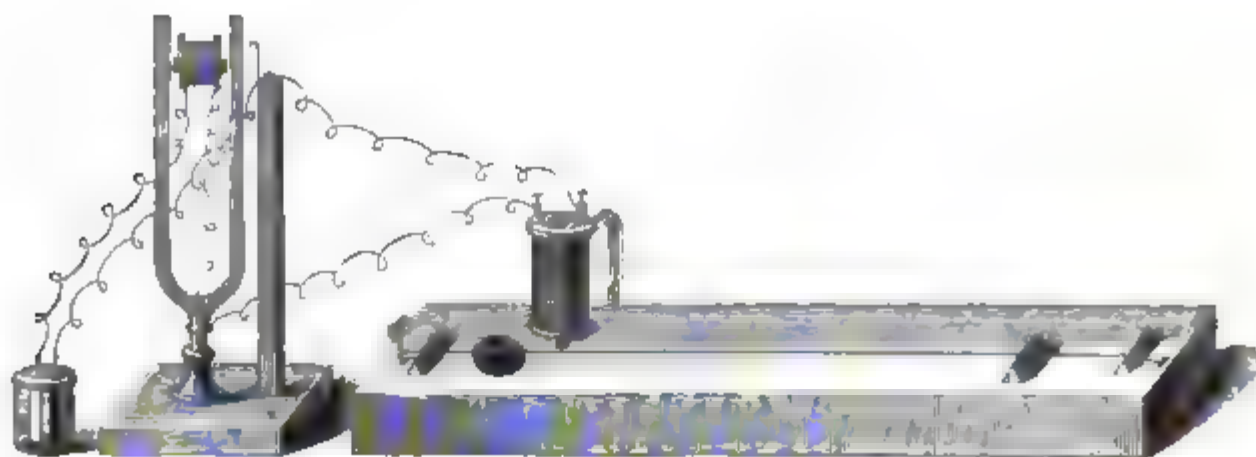


Fig. 153.

zweiten, dritten u. a. w. Schwingung vom Magneten angezogen wird. Ersetzen wir die Gabel durch eine um eine Octave tiefer tönende, so werden alle Obertöne der Saite um eine Octave tiefer klingen, weil ja in diesem Falle der Grundton der Saite der zweite Theilton des Stimmgabeltones ist, und es werden dieselben demnach nicht im Verhältnisse wie $1 : 1$, $2 : 1$, $3 : 1$, sondern wie $2 : 1$, $4 : 1$, $6 : 1$ auftreten, wie aus folgendem Beispiele erhellt.



Wir wollen diese Versuche ausführen und mit denselben für heute schliessen.

22. Vortrag.

(Saiten, Fortsetzung. — Obertöne. — Schwingungsformen.)

Wir hatten die Erfahrung gemacht, dass die Schwingungszahlen der Obertöne, welche wir einer Saite abzugewinnen vermögen, der natürlichen Zahlenreihe folgen. Es ist nun selbstverständlich, dass, wenn wir unsere Saite um einen beliebigen Theil mittelst des festen Steges verkürzen, alle, diesem neuen Grundtone entsprechenden Obertöne auf gleiche Weise erzeugt werden können, nur wird schliesslich die Ordnungszahl hier nicht so weit hinaufreichen, wie bei der längeren Saite.

Dieselbe Einschränkung wird eintreten, wenn wir die Saite straffer spannen, oder uns einer Saite von stärkerem Querschnitte oder dichterem Materiale bedienen. Und hier stossen wir auf ein weiteres akustisches Grundgesetz, welches nicht bloß für die Saiten, sondern auch für die tönenden Luftsäulen (Pfeifen und Blasinstrumente) gilt, und von weittragender Bedeutung ist. Es lautet: Saiten wie Luftsäulen begünstigen in dem Maasse, als deren Länge ihren Querschnitt übertrifft, die Bildung höherer Obertöne, jedoch stets auf Kosten der Stärke und Klangfülle des Grundtones und seiner nächsten Obertöne. Von diesem Gesetze hängt, wie wir später erfahren werden, der charakteristische Klang, das Maass von Wohllaut und Kraft, wie der Tonumfang, welchen wir den auf Saite und Luftsäule basirten Musikinstrumenten geben wollen, in allererster Linie ab.

Ueberhaupt ist es ein für die Akustik allgemein gültiges Gesetz, dass ein Körper um so schwerer zum Tönen gebracht werden kann, je kürzer er unter sonst gleichen Umständen wird.

Aus dem zuvor Gesagten erklärt sich der schwache, klirrende Klang der alten, mit dünnen Messingsaiten bezogenen Claviere im Gegensatze zu den modernen Flügeln, deren Bezug mit den dickeren und dichterem Stahlsaiten, die in Folge ihres grossen inneren Widerstandes, wie jenes der Eisenconstruction hohe Spannungen zulassen, mithin der Bildung voller Grundtöne und der nächsten harmonischen Obertöne förderlich ist.

Ebenfalls daher kommt es, dass lange, enge Pfeifen und Röhren theils schwer, theils gar nicht den Grundton angeben können, dagegen

um so leichter in die höheren Obertöne überblasen. Sogenannte Naturinstrumente, wie die einstigen Hörner und Trompeten, deren Töne nur aus Obertönen bestehen, wonach ihre diatonische Scala erst innerhalb der vierten Octave liegt, würden diese Höhe bei einem, die tieferen Octaven begünstigenden, weiteren Bau ihrer Röhren nur schwer erreichen.

Streichinstrumente unterliegen nicht minder diesem Gesetze. Dünne Saiten, welche eine mühelosere Spielart und das leichtere Hervorbringen der Flageolettöne ermöglichen, sind mager im Klange; das Bestreben, diesen bei gleichen technischen Annehmlichkeiten mehr Kraft und Glanz zu geben, was in diesem Falle nur durch grössere Spannung erreicht werden kann, war eine der Hauptursachen, warum die Stimmung in allen Orchestern immer höher wurde. Eine zu starke Besaitung würde die entgegengesetzten Uebelstände: schwere Spielart, unsichere Ansprache und dumpfen Klang (wegen der mangelnden höheren Obertöne) zur Folge haben.

Es gibt eine zuverlässliche Methode, um für die Besaitung der Streichinstrumente, insbesondere der Violinen, jene Stärken zu ermitteln, die bei normaler Spannung der Saite deren vollsten und zugleich brilliantesten Ton ermöglichen. Die Methode besteht darin dass man eine Saite von der entsprechenden Länge mit Gewichten so lange spannt, bis sie reisst. Wenn das nächste Stück, mit $\frac{4}{5}$ jenes Gewichtes gespannt, den der Saite zukommenden Ton gibt, so ist die Dimension die beste und sie kann dann, die gleichmässige Güte des Fabrikates vorausgesetzt, als die normale für das betreffende Instrument angesehen werden. Ist der Ton zu tief, so muss mit einer stärkeren, und im entgegengesetzten Falle mit einer schwächeren Saitennummer derselben Sorte der Versuch fortgesetzt werden.

Was die äussere Form der Schwingung betrifft, so erscheint diese unserer gewöhnlichen Betrachtungsweise bei den verschiedensten Erregungsarten als unverändert dieselbe, denn sie bietet dem Auge stets das Bild eines gleichartigen, mehr oder weniger flachen, um seine Ruhelage oscillirenden Bogens. In Wirklichkeit ist dies jedoch keineswegs der Fall. Nichts kann mehr von einander verschieden sein als die Form, die eine schwingende Saite zeigt, wenn sie mit dem Bogen gestrichen, oder wenn sie geschlagen oder gerissen wird, ja es werden Unterschiede entstehen, wenn man den Schlag

mit einem harten oder weichen Gegenstande, das Reißen mit dem Finger oder mit einem Metallstifte bewirkt; endlich werden weitere Abweichungen eintreten, je nachdem man die Erregungsstelle mehr gegen die Mitte oder gegen das Ende der Saite verlegt. Man wird übrigens auch ohne experimentelle Bestätigung von der ursprünglichen Ansicht bald abkommen, wenn man auf die Unterschiede achtet, welche die Klangfarbe derselben Saite bei den verschiedenen Erregungsarten erfährt.

Wir brauchen nur die Saite einmal in der Mitte und hierauf mehr gegen das Ende hin zu streichen oder zu reißen, um uns der merklichen Verschiedenheit der jeweiligen Beschaffenheit ihres Klanges bewusst zu werden.

Betrachtet man nun das Bild, welches die schwingende Saite bei jeder dieser verschiedenen Erregungsarten darbietet, genau, so gewahrt man in dem Raume, innerhalb dessen die Saite schwingt, und welcher Raum wie eine durch zwei flache Bögen begrenzte, von einem feinen Gewebe ausgefüllte Fläche erscheint, Bewegungen, deren Verschiedenheiten auf einen Zusammenhang mit den Aenderungen der Klangfarbe hindeuten. Je nach der Stelle, von welcher aus die Saite in Schwingung versetzt wird, erblickt man in jenem Gewebe ein zweites Saitenbild, welches sich langsam hin und her bewegt, und jenseits des betreffenden Knotenpunktes die entgegengesetzte Bewegung vollführt. Es können auch mehrere solcher Bilder in gegenseitiger gleichzeitiger Bewegung beobachtet werden. Sie stellen offenbar die Schwingungen der betreffenden Partialtöne dar. Am deutlichsten beobachtet man diese Erscheinung an einer langen, glänzenden, gut beleuchteten Stahl- oder Messingsaite.

Zum Behufe der Beobachtung der einzelnen Phasen, welche die verschiedenartigen Schwingungsformen gestrichener, geschlagener und gerissener Saiten durchlaufen, bedient man sich entweder der, in periodisch intermittirender Sichtbarmachung des schwingenden Körpers bestehenden stroboskopischen, oder der in unserem Falle minder complicirten und zur Demonstration besser geeigneten graphischen Methode.

Um letztere anzuwenden, versieht man die Saite mit einem Schreibstiftchen aus Draht oder Borste und lässt sie ihre Schwingungen auf einen unter dem Schreibstiftchen vorbeigleitenden berussten

Glasstreifen selbstthätig aufzeichnen,¹⁾ die man dann mittelst des Projectionsapparates zur Anschauung bringt.

Diese Methode ist zudem ausnehmend gut geeignet, in dem Saitenklange das Vorhandensein von Partialschwingungen nach ihrer Menge und Ordnungszahl in jenen Fällen nachzuweisen, in welchen die Schwingungen nicht einfache, d. h. pendelartige sind, und demzufolge von der reinen Wellenform abweichen.



Fig. 154.

Versuchen wir die Darstellung der Schwingungsform einer regulär gestrichenen Saite.

Wir ersehen aus der projecirten Schwingungsfigur (Fig. 155), dass sie mit der Curvenform nichts gemein hat, sondern mehr sägeförmig erscheint, eine Erscheinung, die nicht schwer zu erklären ist.

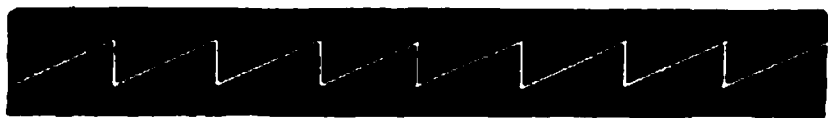


Fig. 155.

Pferdehaare, und aus solchen besteht das Haarband des Geigenbogens, sind, wie schon Seite 165 und 166 ausgeführt wurde, mit Zähnen versehen, die das Geigenharz aufnehmen. Dadurch erlangt das Haarband die Fähigkeit, die Saite zu fassen, sie mehr oder weniger über die Ruhelage zu ziehen und sie so lange festzuhalten, bis sie vermöge der erhöhten Spannung, die sie durch ihre Ausbiegung erfährt, sich losreisst, und rasch auf die entgegengesetzte Saite schwingt, wo sie abermals vom Haarbande des Bogens erfasst wird. Die Schwingungen sind in ihren Phasen ungleich beschleunigt, aber in ihrer Form vollkommen regelmässig, weil periodisch.

Aus der eben erwähnten Wirkungsweise des Bogens erklärt sich auch, dass man sehr hohe Violintöne nicht mit einem schweren

¹⁾ Um dies präcis bewerkstelligen zu können, empfiehlt sich die Anfertigung eines leichten, unter der Monochordsaite angebrachten Schlittchens, in das man den Glasstreifen einlegt und damit an dem schwingenden, das Glas berührenden Schreibstiftchen schnell vorüberfährt, wie Figur 154 andeutet.

und langsamen Bogenstriche, wobei nur ein schnarrendes Geräusch entstehen würde, wohl aber mit einem leichten und raschen Striche bequem herausbringt, während im Gegentheile die schweren steifen Saiten des Contrabasses durch leichtes und rasches Streichen mittels eines Violinbogens nicht gut zum Tönen zu bringen sind.

Schliessen wir für heute mit einigen in Figur 156 dargestellten Versuchen, um die Formen zu beobachten, welche die Schwingungen einer Saite annehmen, wenn wir sie auf verschiedene Weise in Bewegung setzen, und zwar:

Fig. 156.



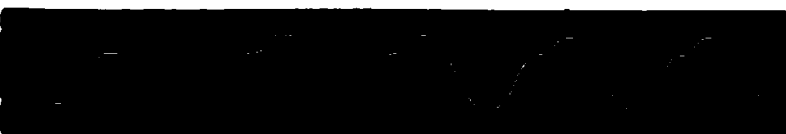
1. Mit einem weichen Klöppel in der halben Länge geschlagen.



2. Mit einem Metallstifte in der halben Länge geschlagen.



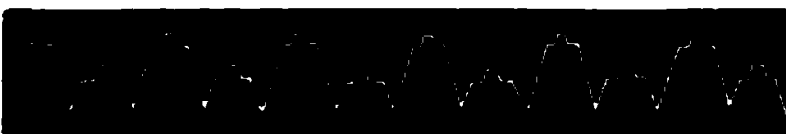
3. Mit dem Fingerwulste in einem Drittel der Länge gerissen.



4. Mit dem Fingerwulste in einem Sechstel der Länge gerissen.



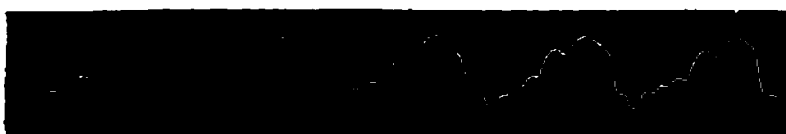
5. Mit dem Fingerwulste nahe dem Stege gerissen.



6. Mit einem Metallstifte in einem Drittel der Länge gerissen.



7. Mit einem Metallstifte in einem Sechstel der Länge gerissen.



8. Mit einem Metallstifte nahe dem Stege gerissen.



9. Kurzer Bogenstrich in einem Drittel der Länge.



10. Kurzer Bogenstrich in einem Sechstel der Länge.



11. Continuirlicher leichter Bogenstrich in der halben Länge.



12. Continuirlicher kratzender Bogenstrich nahe dem Stege.

Fig. 156.

Alle diese Formen weichen wesentlich von der regulären Wellenform ab, wie sie, um an ein Ihnen bereits bekanntes Beispiel zu erinnern, eine Stimmgabel aufzeichnet. Eine solche Wellen-



Fig. 157.

form (Fig. 157) wird auch unsere Saite, jedoch nur in dem Falle erzeugen, wenn wir sie in ihrer Mitte entweder durch einen, mit einem weichen Tampon geführten

leichten Schlag, oder durch Beiseiteziehen (etwa mit zwei Fingern oder, was zweckdienlicher ist, mittels eines Fadens, den man um die Saite schlingt, spannt und hierauf anzündet) in Schwingung versetzen. Diese Abweichung zu begründen, wird uns ein andermal beschäftigen.



Fig. 158.

Eine andere Methode, die verschiedenen Schwingungsformen einer Saite zu beobachten, beruht darin, dass man an deren Schwingungsbauche einen leuchtenden Punkt (etwa einen mit Klebwachs befestigten Splitter einer sogenannten Silberglasperle) anbringt, denselben scharf beleuchtet, und in schräger Richtung mit freiem Auge oder durch die Loupe betrachtet. Je nach dem Orte und der Art der Erregung werden sich verschiedene Figuren bilden, wie deren einige die Figur 158 darstellt.

23. Vortrag.

(Saiten, Fortsetzung. — Coëxistenz der Schwingungen. — Klangfarbe.)

Wir haben uns das letztemal überzeugt, dass die Art, wie man eine Saite zum Tönen bringt, sich schon durch den Charakter des Klanges derselben bemerkbar macht, und es ist nun die Frage, worin der Grund besteht, dass eine, in gleicher Weise und an gleicher Stelle in Schwingung versetzte Saite stets denselben charakteristischen Klang hören lässt, kurz, worin das Wesen der sogenannten Klangfarbe beruht, die uns in den Stand setzt, einem Tone von genau derselben Schwingungszahl es sofort anzumerken, ob er von einer Geige, Flöte, Trompete, Orgelpfeife oder irgend einem sonstigen Instrumente oder der menschlichen Stimme angegeben worden ist.

Unser Monochord gibt uns das Mittel zur Erklärung dieses Phänomens an die Hand. Streichen wir beispielsweise die Saite mit dem Bogen genau in ihrer Mitte und dämpfen wir sie mit einem mit Filz beklebten, kleinen Stäbchen, oder mit einem Federbart oder mit dem Finger sofort an derselben Stelle, so wird sie überhaupt aufhören zu tönen. Behalten wir dieselbe Dämpfungsstelle bei, führen aber den Bogenstrich näher einem Ende der Saite, so wird, wie wir bereits wissen, an dieser Stelle der Knoten sich bilden, die Saite in Hälften schwingen und die Octave hören lassen.

Warum entstand im ersten Falle der Oberton nicht? Einfach deshalb, weil wir die Saite gerade an jener Stelle zur grössten Elongation zwangen, wo der Oberton seinen Knotenpunkt hat.

Es ist bekannt, dass von zwei gleichgestimmten Saiten die eine von selbst in Bewegung geräth und demzufolge mittönt, wenn die andere in Schwingung versetzt wird, wie man dies an unserem Monochorde leicht wahrnehmen kann. Ein, der nicht berührten Saite aufgesetzter Reiter wird abgeworfen. Wir wollen nun eine Saite des Monochordes genau um eine Octave höher stimmen als die andere, was wir durch eine entsprechende Verrückung des Steges leicht bewerkstelligen. Wir wiederholen das vorige Experiment in der Art, dass wir die tiefere Saite in der Mitte anstreichen, und hierauf sofort vollständig dämpfen. Die zweite Saite wird stumm, der ihr aufgesetzte Reiter unbewegt bleiben.

Streichen wir aber die tiefere Saite näher ihrem Ende, und machen sie abermals vollständig verstummen, so wird jetzt die zweite unberührte Saite ihren Grundton hören lassen und der Reiter abgeworfen werden.

Was schliessen wir aus dieser Erscheinung? Doch wohl, dass in dem Klange der tieferen Saite im letzten Falle die Octave enthalten sein müsse, was im ersteren offenbar nicht der Fall war, weil sonst die höhere Saite ebenfalls in Mitschwingung gerathen wäre. Nothwendig müssen wir aber weiters schliessen, dass im letzten Falle in der tieferen Saite gleichzeitig der, die höhere Saite zum Mitschwingen veranlassende Klang der Octave vorhanden war, dass die Saite zugleich zweierlei Töne gegeben, oder, was dasselbe besagt, zweierlei Schwingungsarten zugleich vollführte, die im Verhältnisse von 2 : 1 stehen.

Endlich folgern wir, dass in dem Tone der tiefen Saite, als wir sie in ihrer Mitte erregten, der zweite Ton nicht vorhanden war, und dies einfach deshalb nicht sein konnte, weil die Bildung des zur Darstellung des Obertones erforderlichen Knotens dadurch verhindert wurde, dass wir die Saite an der Stelle in Schwingung versetzten, an welcher dieser Oberton sein Schwingungsminimum hat.

Vorausgesetzt also, dass ein weiterer Verfolg unseres Experimentes darthun würde, dass die Obertöne, welche wir der Saite früher der Reihe nach einzeln entlockten, mit ihrem Grundtone insgesamt gleichzeitig ertönen, ferner, wenn es sich herausstellen sollte, dass in jedem Falle aus dem Klange einer Saite jene Obertöne ausgeschieden werden, die an der Erregungsstelle ihren Knotenpunkt haben, so sind wir im Stande, uns Rechenschaft zu geben, warum der Klang unserer Saite in jedem der beiden Fälle einen anderen Charakter hatte, und wir können nun vorläufig das Wesen der Klangfarbe dahin definiren: dass es eine, auf der grösseren oder geringeren Zahl der den Grundton begleitenden Obertöne beruhende Erscheinung ist.

Wollen wir uns von dem durch logische Schlüsse Gefundenen experimentell überzeugen, so gelingt uns dieses in zweierlei Weise, nämlich: direct an einer und derselben Saite, und indirect mittelst des Phänomens des Mittönens einer zweiten Saite. Zu ersterem Experimente ist das Monochordes, zum zweiten werden v des Klavieres herangezogen.

Wenn wir mit dem Finger der linken Hand die Saite des Monochordes im Drittel von ihrem Ende leise berühren, das Drittel selbst mit dem Finger der rechten Hand zerren und in dem Momente, wo dies geschieht, den Finger der linken Hand so abgleiten lassen, dass auch da eine Zerrung erfolgt, so wird, wenn wir geschickt operirten, der Grundton und zugleich der Oberton, die Duodecime, erklingen und es liegt in unserer Willkür, beide Töne gleich stark, oder den einen Ton gegen den anderen stärker oder schwächer hervorzurufen. Es leuchtet ein, dass wir mit der linken Hand den Grundton erregten, während die rechte den Oberton hervorrief. Selbstverständlich lassen sich auf diese Art oder mittelst Stimmgabeln auch andere Obertöne gleichzeitig mit dem Grundtone oder mit einem anderen Obertone darstellen, wie solches Ihnen letzthin demonstriert wurde.

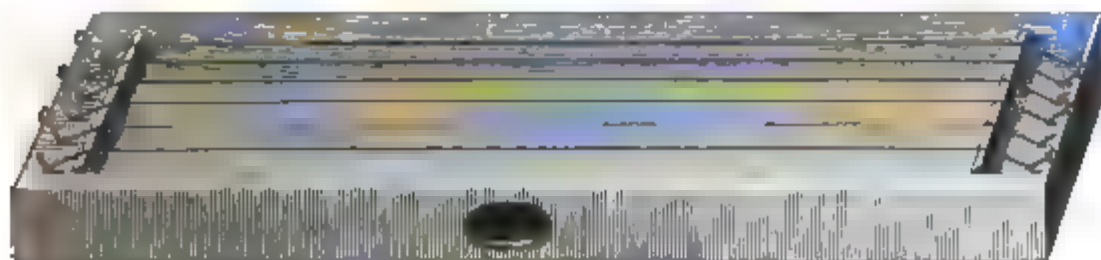


Fig. 159.

Uebrigens bedarf es, um das gleichzeitige Auftreten einer grösseren oder geringeren Menge von Partialschwingungen in einer Saite hervorzurufen, gar keiner künstlichen Erregungs- und Dämpfungsmittel. Es genügt dazu ein langer gespannter Draht und — bewegte Luft. So lassen Telegraphendrähte unter günstigen Umständen eine grosse Zahl von Obertönen gleichzeitig hören. Auch an der sogenannten Wind- oder Aeolsharfe (Fig. 159), (einem, mit mehreren schwach gespannten und im Einklange gestimmten Darmsaiten versehenen, ungefähr meterlangen schmalen Resonanzkasten, den man entweder im Freien, oder zwischen einer Thür- oder Fensterspalte aufstellt), lässt sich dieses Phänomen beobachten, wenn man alle Saiten bis auf eine dämpft; denn die sonst auftretenden verschiedenen Obertöne sind im Allgemeinen das Product mehrerer Saiten. Leider eignet sich dieses Instrument, gleich dem Telegraphendrahte, nicht besonders zum Demonstrationsobjecte, da es an der Marotte leidet, sich nur beim Vorhandensein einer kräftigen Luftströmung vernehmen zu lassen.

Die Coëxistenz von Obertönen mit dem Grundtone, die Sie soeben mit dem Gehöre wahrnahmen, sollen Sie nun auch zu sehen bekommen, allerdings an der Saite selbst nicht, da deren Bewegungen zu klein sind, um auch bei Anwendung des Stroboskopes mit unbewaffnetem Auge beobachtet werden zu können. Ich zeige Ihnen deshalb das Beisamensein von Grundton und Octave (Fig. 160 a) und von Grundton und Duodecime (Fig. 160 b) in projecirten Bildern.

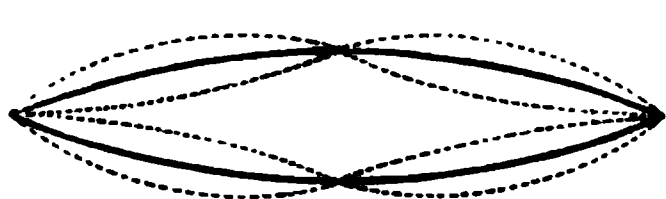


Fig. 160 a.

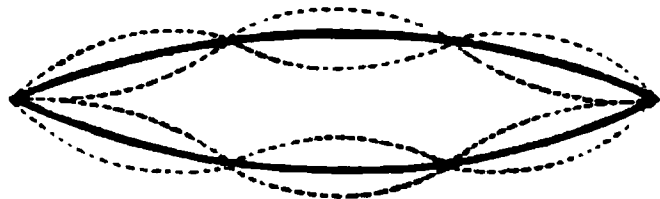


Fig. 160 b.

Den Grundton allein der stroboskopischen Betrachtung zu unterziehen, bietet jedoch keine Schwierigkeit, und wollen wir diesfalls mit dem Figur 161 dargestellten Apparate einige Versuche ausführen.

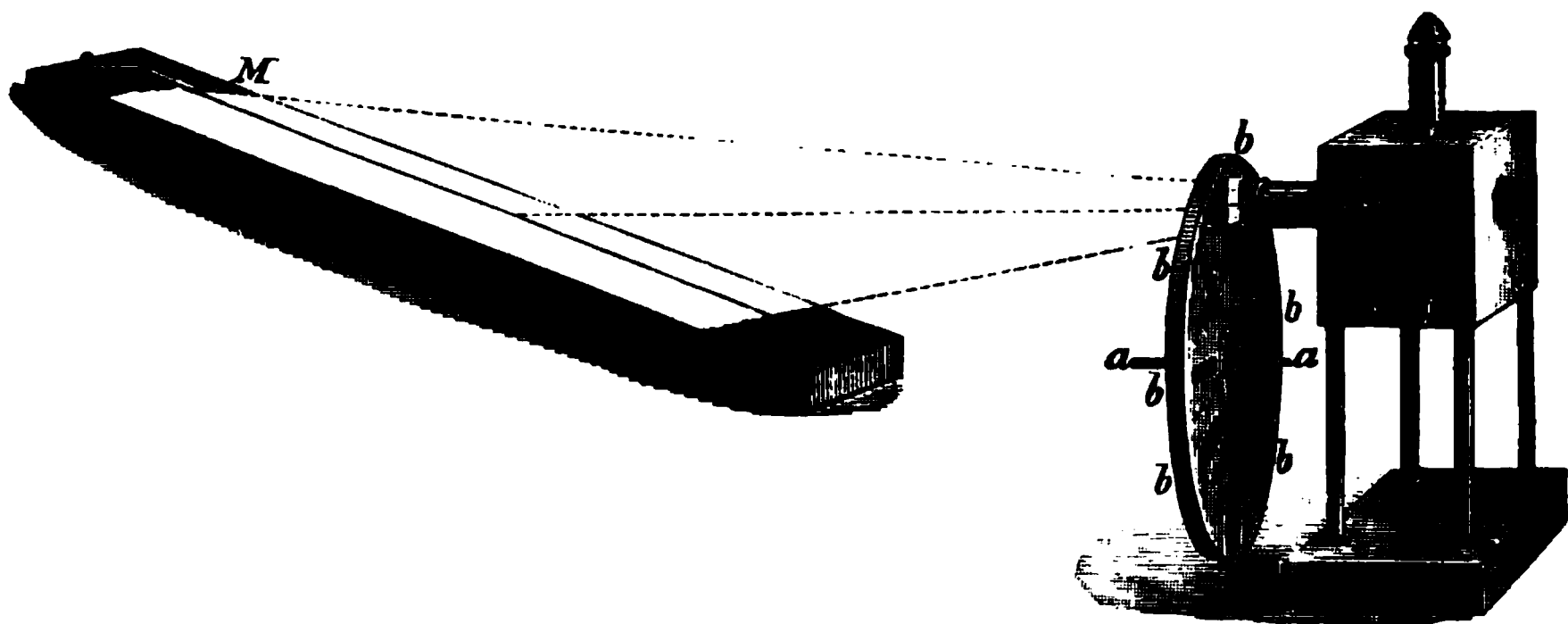


Fig. 161.

Die stroboskopische Methode beruht im Wesentlichen darin, dass man den schwingenden Körper — in unserem Falle die Saite — entweder durch vor dem Auge periodisch vibrirende oder vorüberziehende Oeffnungen betrachtet, oder ihn intermittirend beleuchtet, was auf verschiedene Art: durch Inductionsfunken, rotirende spiegelnde Prismen, oscillirende Lichtspalten u. dgl., am einfachsten aber in der Weise unseres Apparates, nämlich mittels einer, mit

radialen Spalten versehenen, vor einer kräftigen Lichtquelle rotirenden Scheibe bewirkt werden kann.

Verfinstern wir unseren Hörsaal und lassen das Licht der elektrischen Lampe auf die glänzende Messing- oder Stahlsaite unseres Monochordes durch die Spalten der rotirenden Scheibe fallen. — So oft eine Spalte der Scheibe an der Lichtquelle vorübergeht, wird die Saite (in Folge der schrägen Stellung des Monochordes zum Lichtkegel) ihrer ganzen Länge nach beleuchtet werden, sonst aber nicht sichtbar sein.

Wird nun die Saite bei jeder zweiten, vierten, sechsten, achten u. s. w. einfachen Schwingung beleuchtet, so sieht man sie immer an derselben Stelle; bei Beleuchtung derselben während jeder einfachen Schwingung hingegen wird die Saite abwechselnd entgegengesetzte Phasen zeigen, den Fall ausgenommen, wenn die Lichtblitze mit dem Durchgange der Saite durch ihre Ruhelage zusammenreffen.

Stimmt das Tempo der Lichtblitze mit jenem der Schwingungen nicht genau überein, so wird die Saite das Bild eines mehr oder weniger langsamen Hin- und Herschwingens darbieten, aus welchem sich, wenn die Zahl der in einer bestimmten Zeit erfolgenden Lichtblitze bekannt ist, die Schwingungszahl der Saite ableiten lässt ¹⁾.

Kehren wir wieder zu unserem Thema zurück.

Da die Obertöne je nach der Natur und jeweiligen Form der Tonquelle mehr oder weniger in jedem Grundtone thatsächlich vorhanden sind, indem sie nachweislich jedesmal bei entsprechender Erregung desselben zugleich mit ihm sich bilden und erklingen, so ist es klar, dass wir sie empfinden, weil wir sonst nicht im Stande wären, die Veränderung in dem Klange eines und desselben Grundtones sofort wahrzunehmen und zu bezeichnen, die durch die Ausscheidung von Obertönen entsteht, ein Thema, dem wir im nächsten Vortrage eine ausführlichere Betrachtung widmen werden.

Wenn wir die Saite in ihrer Mitte oder in einem Drittel oder an einem noch weiter gegen ihr Ende gelegenen Punkte erregen

¹⁾ Sendet man durch die Spalten der Scheibe einen continuirlichen Luftstrahl, so bietet der dadurch hervorgerufene Ton das einfache Mittel dar, die Rotationen der Scheibe (bei Handbetrieb) mit dem Tone der Saite in beliebig grössere oder geringere Übereinstimmung zu bringen.

so wird uns im ersten Falle, in welchem wir die geradzahligen Obertöne, nämlich alle Partialschwingungen, die in der Mitte der Saite ihren Schwingungsknoten haben — man vergleiche die Tabelle der Schwingungen einer Saite in der Beilage IV — beseitigten, der Klang hohl, näselnd, im zweiten zufolge der Beseitigung jener Obertöne, welche im Drittel der Saite ihren Knotenpunkt haben (wie der 3., 6., 9., 12., 15. Theilton) leer, aber schon etwas klarer, hingegen im dritten Falle, wenn wir die Saite von einem Punkte aus in Vibration versetzen, der die ungehemmte Entwicklung einer möglichst vollständigen Reihe harmonischer Obertöne begünstigt, voll und gesättigt erscheinen, wogegen eine, nahe einem ihrer Endpunkte erregte Saite wegen der in Folge dessen auftretenden, vorherrschend höheren, also unharmonischen Obertöne scharf und klimpernd klingt.

Selbstverständlich ist es, dass auch die Art, wie wir die Schwingung einer Saite einleiten, auf das stärkere oder schwächere Hervortreten gewisser Obertöne von wesentlichem Einflusse ist, welcher Einfluss auch aus den von Partialschwingungen herrührenden Varietäten der Lichtfigur einer und derselben schwingenden Saite zu erkennen war, die wir im letzten Vortrage zu beobachten Gelegenheit hatten. Ebenso haben Ihnen die, von der Saite selbst aufgezeichneten Bilder ihrer verschiedenen Schwingungsformen (Fig. 155, 156, 157) den Beweis geliefert, dass die Partialtöne sich anders entwickeln, wenn wir die Saite in verschiedener Weise mit dem Bogen streichen, dann wieder anders, wenn wir sie zerren oder schlagen und hiezu verschiedene Stoffe und verschiedene Berührungsstellen wählen, mit und an welchen wir die Saite in Schwingung versetzen, wie dies im vorigen Vortrage gezeigt wurde. Dass auch das Material, die Dichtigkeit, Dicke und Spannung wesentlich zur Aenderung der Klangfarbe beitragen, wurde ebenfalls schon bemerkt.

Darmsaiten haben keine klirrenden Obertöne, weil sie zu leicht im Material sind. Die Partialtöne stark gespannter dicker Saiten reichen nicht weit hinauf, denn die hohen Obertöne können wegen der Unfähigkeit solcher Saiten, sich in kleine Schwingungstheile zu zerlegen, nicht zustande kommen. Daher der harmonische volle Klang solcher Saiten.

Der sonore, reiche, prächtige, volle Klang der neueren Meisterklaviere gründet sich aber nicht nur, wie schon angedeutet, auf die

grössere Steifigkeit der starken Stahlsaiten, welche die Bildung hoher, dissonanter Obertöne nicht begünstigen, sondern beruht auch auf der richtigen Wahl der Anschlagsstelle, wodurch die in der Reihe der tiefen Obertöne zunächst auftretenden, durch ihre relative Intensität noch hinlänglich wahrnehmbaren, unharmonischen Partialtöne aus dem Klange der Saite ausgeschieden werden, wovon sogleich ausführlicher die Rede sein soll. Die Möglichkeit, den Klang durch Auslöschung von Obertönen zu modificiren, bietet den Spielern von Streichinstrumenten ein Mittel zu mannigfaltiger Färbung des Tones dar, die sich durch Führung des Bogens näher dem Griffbrette oder dem Stege — wodurch gewisse Obertöne aus dem Klange getilgt werden — hervorbringen lassen. Auch die Spieler von Instrumenten, wie Harfe, Guitarre, Zither u. dgl., deren Töne durch Beiseiteziehen und Loslassen der Saite hervorgerufen werden, haben die Modification des Klangcharakters durch die Wahl der Erregungsstelle in ihrer Macht.

Zum Schlusse soll Ihnen jetzt ein Experiment vorgeführt werden, dessen Ergebniss mit der Begründung eines analogen Phänomens, das wir im letzten Vortrage kennen lernten, geradezu im Widerspruche zu stehen scheint.

Wir hatten mittelst Stimmgabeln Obertöne der Saite hervorgerufen und dabei die Erfahrung gemacht und auch den Grund erkannt, warum dieselben nicht zu Stande kommen, wenn wir die Saite an einem Knotenpunkte berühren. — Wir werden die Saite jetzt wieder mit der schwingenden Gabel in Contact bringen, jedoch nicht die Zinke, sondern den Stiel auf die Saite setzen. — Diesmal wird es nur dann gelingen, einen Klang hervorzurufen, wenn die Gabel auf einem Knotenpunkte der Saite ruht, der diejenige Seitenlänge abgrenzt, deren Tonhöhe mit der der Stimmgabel übereinkommt.

Dieser Widerspruch, der darin zu beruhen scheint, dass wir mit derselben Stimmgabel in einem Falle bei Berührung des Knotens, in anderen bei Berührung des Bauches einen Klang nicht zu wecken vermögen, ist in Wirklichkeit keiner; denn in dem ersten Falle ist es die Saite, welche klingt und die Gabel ist blos die Weckerin dieses Klanges, wogegen im zweiten Falle die Saite nur die Fortpflanzerin der Gabelstösse zum Steg und weiter zum Resonanzboden ist und nicht der Saiten-, sondern der Gabelton es ist, den wir im letzteren

Falle vernehmen. In diesem Falle vertritt der Knotenpunkt die feste Abgrenzung der dem Gabeltone entsprechenden Saitenlänge.

Im nächsten Vortrage werden wir das Thema der Coexistenz der Obertöne zu Ende bringen und das Capitel »Saiten« mit der Betrachtung ihrer Längs- und Drehschwingungen überhaupt abschliessen.

24. Vortrag.

(Coexistenz der Obertöne. — Längs- und Drehschwingungen der Saiten.
— Die Saiteninstrumente.)

Um einer Mehrzahl von Hörern die bisher in directer Weise nachgewiesene Coexistenz der Obertöne in einer Saite nun auch mittelst des Phänomens des Mitklings demonstrieren zu können, werden wir uns der kräftigen Klänge des Klaviers bedienen müssen. Man kann den Nachweis auf zweierlei Art führen. Erste Art. Heben wir den Dämpfer eines tieferen Saitenchores, beispielsweise des Tones C_0 , und schlagen kurz und kräftig der Reihe nach, oder insgesamt, oder gruppenweise zugleich die den Obertönen 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 entsprechenden Tasten $c^0, g^0, c^1, e^1, g^1, b^1, c^2, d^2$ an, so werden diese Töne deutlich fortklingen, wiewohl die angeschlagenen Töne sofort verstummt sind. Dass dieses Nachklingen allein von der C_0 -Saite ausgeht, beweist der Umstand, dass alle diese Nachklänge sofort aufhören, sobald wir den Dämpfer der C_0 -Taste fallen lassen. Ebenso zweifellos ist es, dass die Obertöne der C_0 -Saite lediglich durch das Mitschwingen geweckt wurden, weil ja die C_0 -Taste unberührt geblieben ist.

Zweite Art. Halten wir die Tasten der zuvor genannten Obertöne niedergedrückt, ohne dass die Saiten von den Hämmern berührt werden, und schlagen das C_0 kurz und kräftig an, so werden die Töne c^0, g^0, c^1, e^1, g^1 und b^1 deutlich zu vernehmen sein, ein Beweis, dass dieselben sämtlich mit dem Klange der angeschlagenen C_0 -Saite erschienen, mithin gleichzeitig vorhanden sein müssen, weil sonst ein Mittönen der Saiten jener sechs Tasten nicht hätte erfolgen können. Dass aber das Nachtönen von diesen sechs Saitenchören

ausgeht, ergibt sich, sobald man die Taste loslässt, aus dem sofortigen Verstummen des betreffenden Tones. — Ein neuer Umstand fällt uns aber hierbei auf. Die Töne c^2 und d^2 nämlich, die beim früheren Versuche deutlich zu hören waren, kamen hier nicht zum Vorschein. Warum? — Um die Antwort auf diese Frage zu finden, müssen wir die obigen Versuche in einer Weise abändern, die uns den zur Erklärung des Vorganges erforderlichen näheren Einblick in das akustische Verhalten des Klaviertones erschliesst.

Zu diesem Zwecke werden wir unsere 1446 Millimeter lange C_0 -Saite an den Knotenpunkten ihrer Obertöne bis einschliesslich den 9. abgrenzen u. zw.:

für $c^0 = 1/2$	der Länge	723	Mm.
» $g^0 = 1/3$	»	482	»
» $c^1 = 1/4$	»	$361\frac{1}{2}$	»
» $e^1 = 1/5$	»	$289\frac{1}{5}$	»
» $g^1 = 1/6$	»	241	»
» $b^1 = 1/7$	»	$206\frac{3}{7}$	»
» $c^2 = 1/8$	»	$180\frac{3}{4}$	»
» $d^2 = 1/9$	»	$160\frac{2}{3}$	»

(vom Schränkstifte des Resonanzbodensteges ab gemessen), welche Punkte wir zur leichteren Auffindung mit kleinen Dämpfern markieren wollen. Wenn wir nun eine der nicht gedämpften Saiten unseres C_0 -Chores an einem solchen Punkte mit einem Reiter versehen und jene Taste anschlagen, deren Tonhöhe mit dem Obertone übereinstimmt, auf dessen Knotenpunkte der Reiter sich befindet, so wird dieser unbewegt bleiben, während er sofort abgeworfen wird, sobald wir ihn nur um ein Geringes nach rechts oder links verrücken.

Setzen wir den Reiter auf die Saite einer stumm niedergehaltenen Taste, deren Ton einem Obertone unserer C_0 -Saite gleichkommt, so werden wir durch einen kräftigen Anschlag des C_0 die Saite der niedergehaltenen Taste zum Mitschwingen veranlassen, wodurch der Reiter abgeworfen wird. Es wird uns dies bei allen Obertönen, bis zum siebenten hinauf — falls nur diese vollkommen rein, d. i. nicht temperirt gestimmt sind — unfehlbar gelingen, nicht aber beim achten und neunten Obertone, trotzdem wir — umgekehrt — in der C_0 -Saite durch den Anschlag des c^2 und d^2 diese Töne deutlich hervorzurufen vermögen.

Der Grund dieser Erscheinung wird uns nun aber sofort klar werden, wenn wir die Länge der C_0 -Saite zwischen der Stiftenlinie des Stimmstocksteges und dem Punkte, welcher von der Mitte des Hammerkopfes getroffen wird, abmessen, welche Länge 172 Millimeter beträgt. Dieser Punkt liegt aber fast genau in der Mitte zwischen den Knotenpunkten des $c^2 = 180$ Millimeter und des $d^2 = 160$ Millimeter. Zudem misst die Strecke des Hammerkopfes, mit der er die Saite beim Anschlage berührt, beiläufig 12 Millimeter, so dass man also beide Knotenpunkte als zugleich getroffen ansehen darf.

Nun leuchtet ein, dass ein Punkt der Saite, der durch die Berührung des Hammers in Bewegung versetzt wird, nicht zugleich ein Knotenpunkt, d. h. ein Punkt der Ruhe sein kann. Durch die Wahl dieses Anschlagpunktes können also der achte und neunte Oberton in der angeschlagenen C_0 -Saite nicht zustande kommen, sie sind aus deren Klänge ausgeschieden worden und es kann demnach ein Mitschwingen der Saiten der c^2 - und d^2 -Taste nicht stattfinden. —

Ausser den bisher betrachteten Querschwingungen vermag die Saite noch zweierlei ganz verschiedene Arten von Schwingungen zu vollführen, nämlich Längsschwingungen und Drehschwingungen, welch' erstere man auch Longitudinal-, die letzteren aber Torsionsschwingungen zu nennen pflegt.

Entdecker dieser beiden Arten von Schwingungen war ebenfalls Chladny.

Das Wesen der Längsschwingungen haben wir bereits kennen gelernt; es beruht in abwechselnden Verdichtungen und Verdünnungen der in der Längsrichtung des tönenden Körpers hin- und her-oscillirenden Molecule.

Der Longitudinalton wird bei Saiten durch spitzwinkelige Bogenführung oder durch Längsreibung mittels eines, mit Geigenharz bestaubten Leders hervorgerufen. Bei Metallsaiten kann statt des Geigenharzes auch Wasser oder Alkohol angewendet werden.

Die auf diese Weise der Saite entlockten Töne eignen sich aus mehreren Gründen nicht zu musikalisch-praktischem Gebrauche. Erstens klingen sie unangenehm, weil sehr schrill; dann sind sie von sehr kurzer Dauer, da sie fast unmittelbar nach dem Erklingen verlöschen; weiters steht ihre Tonhöhe in keinem Verhältnisse zu den Dimensionen der Saite und des Resonanzraumes, da man mit einer —

je nach dem Material — drei- bis fünfmal kürzeren, transversal schwingenden Saite, also mit einem weit geringeren Aufwande von Mitteln dieselben Töne hervorbringen kann, die überdies bildsamer und wohlklingender sind; endlich besteht zwischen den Grundtönen der Längs- und der Querschwingungen keine bestimmte Beziehung, weil die Spannungen der Saite von einem nur sehr geringfügigen Einflusse auf die Tonhöhe sind, und diese mit Aenderungen der Spannung, der Masse wie des specifischen Gewichtes der Saite keine gesetzmässigen Verhältnisse aufweist. Nur in Bezug auf Partialschwingungen folgen sowohl die Longitudinal- wie die sogleich zu betrachtenden Torsionstöne der Ordnung der Obertöne querschwingender Saiten. —



Fig. 162.

Von noch geringerem musikalischen Werthe als die Longitudinaltöne sind die Torsionstöne der Saiten, die man hervorruft, indem man letztere zwischen Ende und Mitte in der Richtung zur Ebene ihres Querschnittes mit einem beharzten, um die Saite geschlungenen Seidenbände durch Hin- und Herziehen desselben reibt (Fig. 162). Die Schwingungsweise ist analog der häufig als Spann-



Fig. 163.

feder gebräuchlichen, elastischen Drähte, die durch Drehung um ihre Längenaxe den Dienst automatischer Thürverschlösser leisten. Diesen oscillatorischen Vorgang versinnlicht diese kleine Vorrichtung (Fig. 163) (ein an die Saite gekitteter, oder nach Art einer Zwingge befestigter, an seinem Ende mit einer kleinen glänzenden Perle versehener, kurzer, dünner Metallstreifen), wenn man dem der Pendelbewegung analogen Gange der Perle folgt. Die durch die Drehung schraubenförmig sich verschiebenden und durch die Zusammendrängung, be-

ziehungsweise Dichterstellung, gespannten Theilchen schnellen bei ihrer Rückschwingung vermöge ihrer Elasticität über die Ruhelage hinaus und leiten dadurch regelmässige Oscillationen ein, die sich, indem sie die Saite in Folge der Drehung abwechselnd verkürzen und verlängern, von den longitudinalen Schwingungen, ausgenommen die Tonhöhe, nur dadurch unterscheiden, dass sie noch unangenehmer klingen und schneller erlöschen, als die durch Längsreibung erregten Töne, zu welch' letzteren sie sich in Bezug auf die Tonhöhe je nach dem Stoffe verschieden verhalten.

So finden wir für die auf C_0 gestimmte, zwei Meter lange Stahlsaite unseres Monochordes den Torsionston im Verhältnisse zu ihrem Längstone um mehr als eine Quinte, jenen der gleich langen und auf denselben Ton gestimmten Messingsaite um mehr als eine grosse Sext tiefer. Der Torsionston der Darmsaite klingt unter gleichen Umständen um eine Octave tiefer.

Mit unserem Harmonium verglichen gibt:

die Stahlsaite den Longitudinalton dis^3+ und den Torsionston gis^2 ,

die Messingsaite den Longitudinalton gis^2- und den Torsionston h^1 ,

die Darmsaite den Longitudinalton cis^2+ und den Torsionston cis^1+ .

Dass die Longitudinal- wie die Torsionsschwingungen der Saite durch deren Verlängerung und Verkürzung Stösse gegen die festen Stege üben, die von diesen auf die Resonanzplatte weiter verpflanzt werden, analog wie bei den Transversalschwingungen, bedarf keines neuerlichen Nachweises.

Für den Musiker hat die Kenntniss der Längs- wie der Drehungsschwingungen der Saite nur insofern praktischen Werth, als sie Spielern von Streichinstrumenten die grosse Bedeutung einer geordneten Bogenführung auf die Tonbildung klar macht. Denn es leuchtet ein, dass schon im günstigsten Falle in einer, Querschwingungen vollführenden Saite in Folge ihrer Ausbiegungen nothwendig Dehnungen mit folgenden Zusammenziehungen in der Längsrichtung entstehen, daher mit den Transversal- zugleich Longitudinalschwingungen auftreten müssen. Da nun die viel höheren Töne der Längsschwingung mit den unharmonischen Obertönen der Querschwingung,

die sonst infolge ihrer Schwäche verschwinden würden, zusammenfallen so verstärken sie diese ungünstige Partialschwingung und verschlechtern den Klang. Dieser Uebelstand kann bei fehlerhafter, zumal bei schwerfälliger Bogenführung noch vergrößert werden durch das gleichzeitige Auftreten von Torsionsschwingungen, weil ja die Saite durch den stark anhaftenden Bogen auch in der Rotations-ebene gezerrt werden kann, wodurch beim Rückschwingen nothwendig Drehungsschwingungen entstehen müssen.

Dagegen bieten die Längs- und Torsionsschwingungen der Saiten ein um so grösseres physikalisches Interesse, besonders die ersteren; denn diese machen es möglich, in einfacher Weise die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles in allen Stoffen, die sich in Saitenform bringen lassen, mit hinreichender Genauigkeit in gleicher Weise zu bestimmen, wie wir solches bereits durch Versuche an Stäben und Röhren seinerzeit ausführten.

Weiters eignen sie sich ganz vorzüglich, um die Bewegungsrichtung der die Saite durchlaufenden Wellen ersichtlich zu machen.

Da wir einerseits die Geschwindigkeit kennen, mit welcher der Schall in der Luft fortschreitet (sie beträgt bekanntlich bei 16° C. rund 340 Meter in der Secunde), und andererseits die Schallwelle des Grundtones einer longitudinal erregten Saite gleich sein muss der Länge der Saite, zwischen deren Mitte und den beiden Stegen die Wellen hin- und heroscilliren, und endlich die Spannung ihres geringen Einflusses wegen nicht in Betracht zu kommen hat, so bietet uns die Tonhöhe der Längsschwingung gleich langer und dicker Saiten aus verschiedenem Materiale das Mittel dar, die Schwingungszahl, und mithin die relative Geschwindigkeit zu ermitteln, mit welcher sich der Schall in diesen Materien fortbewegt.

Führen wir einen solchen Versuch an unserem Monochorde mit den drei gleich langen und dicken Saiten aus, deren eine, wie Ihnen bekannt, aus Stahl, die andere aus Messing besteht, während die dritte eine Darmsaite ist. Wir stimmen sie so, dass ihre Querschwingungen das grosse *C* im Einklange hören lassen. — Erregen wir deren longitudinalen Grundtöne, so finden wir die schon zuvor estgestellten Tonhöhen, wonach jene der Stahlsaite einem *dis*³+ von 2500 Schwingungen, jene der Messingsaite einem *gis*²— von 1600 Schwingungen, jene der Darmsaite endlich einem *cis*²+ von 1100 Schwingungen entspricht. Die Wellenlänge des Grundtones jeder

dieser Saiten beträgt zwei Meter, bekanntlich die Länge unseres Monochordes; die Wellenlänge in der Luft dagegen im ersten Falle 136, im zweiten 210 und im letzten 309 Millimeter. Dividirt man nun durch diese Wellenlängen (136, 210 und 309 Millimeter) die Wellenlängen der Saiten (2 Meter), so ergibt sich für die beiden Metallsaiten das schon bei unseren Versuchen mit den Röhren gefundene Resultat, nämlich, dass die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles, wenn wir sie für die Luft gleich 1 setzen, im Stahl 14·7 und im Messing 9·5 beträgt, wodurch weiters auch die relative Geschwindigkeit zwischen der im Stahl und Messing, nämlich $14·7 : 9·5$ gegeben ist, so dass also der Schall im Stahl $1\frac{1}{2}$ mal schneller vorwärts kommt, als im Messing. Dieses Resultat weicht von der für das Eisen- und Messingrohr gefundenen Fortpflanzungsgeschwindigkeit (14·9 und 10·75) zwar nur wenig ab, gestattet aber den Schluss, dass das Leitungsvermögen mit dem Querschnitte des Körpers zu- oder abnimmt. In der Darmsaite pflanzt sich der Schall $6\frac{1}{2}$ mal schneller fort als in der Luft, $1\frac{1}{2}$ mal langsamer als in der Messing- und $2\frac{1}{4}$ mal langsamer als in der Stahlsaite.¹⁾

Was endlich die experimentelle Nachweisung der Schwingungsknoten longitudinal erregter Saiten betrifft, so eignen sich die Papierreiter, wie man sie bei querschwingenden Saiten zu gleichen Zwecken anwendet, hiezu nicht, weil, wie schon angedeutet, die längsschwingende Saite zugleich Querschwingungen vollführt.

Man bedient sich hier zweckmässiger eines mit Blei beschwerten Reiters aus Kork, der, auf die Knotenpunkte geschoben, Querschwingungen nicht zu Stande kommen lässt, daher die longitudinalen Obertöne in voller Reinheit hervorzurufen ermöglicht, wenn die Saite zwischen den Knotenpunkten gerieben wird.

¹⁾ Wollte man mit Saiten aus diesen drei Stoffen das Normal- α , dessen Schwingungszahl bekanntlich 870 ist, als Longitudinalton darstellen, so würde für die Stahlsaite eine Länge von 5·74, für die Messingsaite von 3·71 und für die Darmsaite eine Länge von 2·54 Meter erforderlich sein, wie sich dies aus folgender Rechnung ergibt:

$$\begin{aligned} (870 \times 5·74) : 340 &= \frac{4998}{340} = 14·7 \\ (870 \times 3·71) : 340 &= \frac{3230}{340} = 9·5 \\ (870 \times 2·54) : 340 &= \frac{2210}{340} = 6·5. \end{aligned}$$

Die Longitudinalschwingungen lassen sich sowohl mit dem Finger fühlen, als auch durch die längs der Saite erfolgenden, charakteristischen Fortbewegungen eines leicht verschiebbaren, schweren Kork- (Fig. 164) oder Drahtreiters ersichtlich machen. Diese Bewegungen stehen mit der Richtung, in der wir die Saite longitudinal streichen, in einem ganz bestimmten Zusammenhange. Befindet sich der Reiter auf jener Saitenhälfte, welche gestrichen wird, so folgt seine Bewegung der Richtung des Striches; bringen wir aber den Reiter auf die andere Hälfte der Saite, so werden seine Bewegungen der Richtung des Striches entgegengesetzt sein.

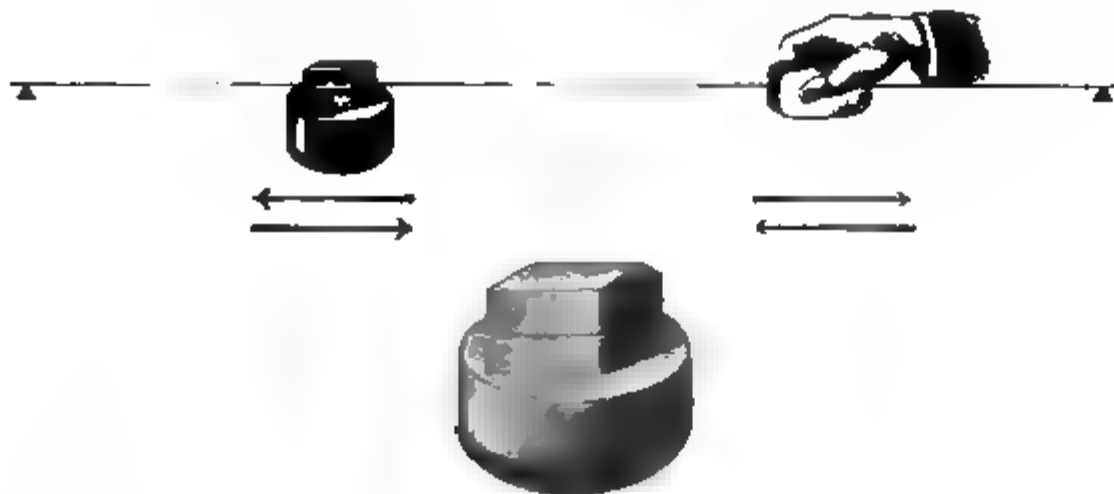


Fig. 164.

Diese Erscheinung ist für die Erkenntniss der molekulären Vorgänge in longitudinal schwingenden Körpern überaus wichtig, denn sie erbringt den directen Nachweis der gegensätzlichen Bewegungsrichtung der Verdichtungen und Verdünnungen von und zu den Knotenpunkten, wodurch die fortlaufenden Wellen zu stehenden werden.

Eine weitere Erscheinung, die bei Hervorrufung des Longitudinalgrundtones der Stahlseite auftritt (die Messing- und Darmsaite lässt sie nicht beobachten), ist das gleichzeitige Mitklingen der Unterseptime (sis^2) und Unteroctave (dis^2), wenn die Saite von der Mitte gegen das Ende hin wiederholt mit einem beharzten Läppchen leicht gerieben wird. Der Grund dieser Erscheinung, die Chladny ebenfalls schon kannte, bedarf noch der Erforschung.

Die Saiteninstrumente.

Nachdem wir die Saite hinsichtlich ihrer physikalischen Functionen betrachtet haben, müssen wir nunmehr ihre musikalische Verwendung gleichfalls ins Auge fassen, da wir, als Musiker, den eigentlichen Zweck unserer akustischen Studien doch wesentlich in der Richtung zu suchen haben, in welcher deren Lehren für die Ausübung der Tonkunst von praktischer Bedeutung sind.

Die in der Musik gebräuchlichen Instrumente, deren tönendes Agens die Saite ist, zerfallen, je nachdem die Saite durch Streichen, Schlagen oder Zerren zum Erklingen gebracht wird, in drei besondere Gattungen. Zur vornehmsten dieser Gattungen zählen die Streich- oder Bogeninstrumente schon aus dem Grunde, weil die Dauer und während der vollen Dauer auch die Stärke des Tones ganz in die Willkür des Spielers gegeben ist, während diese Willkür bei den Saiteninstrumenten der beiden anderen Gattungen lediglich auf den ersten Moment der Tonhervorrufung beschränkt ist, und der Spieler mit dem Tone dann weiter nichts mehr vorzunehmen vermag, als ihn früher oder später — und dies auch nur in sehr beschränkter Frist — verklingen zu machen.

Die folgende Gattung umfasst die Instrumente, deren Saiten durch Hammeranschlag zum Tönen gebracht werden. Sie hat, sieht man von dem vielleicht nur noch in Ungarn vorkommenden Cymbal ab, heute einen einzigen, aber mächtigen Repräsentanten, das Clavier. Der dritten Gattung gehören diejenigen Tonwerkzeuge an, deren Saiten vorzugsweise mit dem Hautwulste der Finger oder, wie bei der Mandoline, mittels eines gespitzten Federkieses, endlich wie bei der Zither theilweise mittels eines Drahtstiftes aus der Ruhelage gezogen und durch Loslassen in Schwingung versetzt werden. Der künstlerisch bedeutendste Vertreter dieser Gattung ist die Harfe, ihr folgen, abgesehen von historischen oder ethnographischen Instrumenten, wie Laute (Fig. 165), Theorbe¹⁾ u. dgl., die Guitarre, die Zither und die Mandoline (Fig. 166).

¹⁾ Zieht man einerseits den aus schwachen Spänen zusammengefügtten Bau der, die Familie der Lauten bildenden Instrumente und andererseits die Zugkraft ihrer theilweise zweichörigen Besaitung in Betracht, so erscheint der Ausspruch Mattheson's ganz glaubwürdig, dass: wer 80 Jahre die Laute spielt, 60 Jahre mit dem Stimmen derselben verbringt.

Bezüglich der Stimmung aller dieser Instrumente sei hier blos nebenbei bemerkt, dass sie nicht nur zu verschiedenen Zeiten eine verschiedene war, sondern sehr häufig dem jeweiligen Bedürfnisse des Spielers sich anpassen musste.

Für die wichtigeren Instrumente bestanden indessen im Allgemeinen bestimmte Regeln.

So ist die Stimmung der Violine, Viola und des Violoncells, dann der Mandoline die Quinten-, jene des Contrabasses die Quarten-

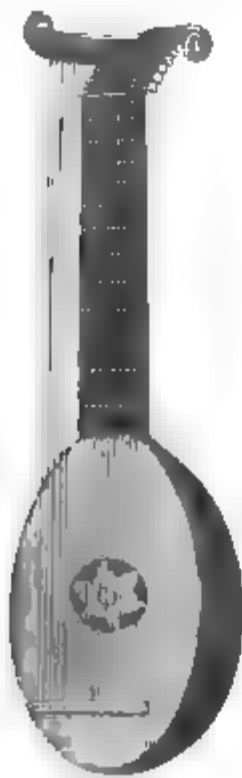


Fig. 165.

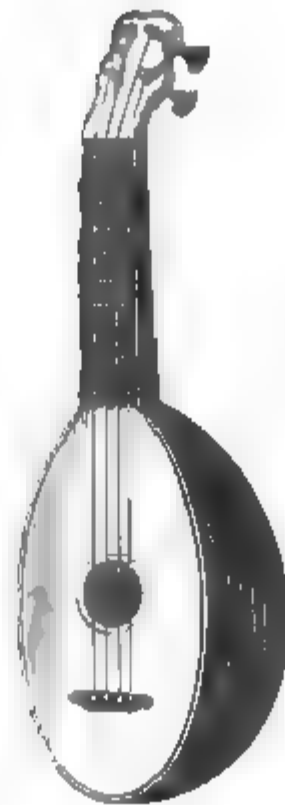


Fig. 166.

stimmung. Die Stimmung der Harfe entspricht der diatonischen Durscala. Das Clavier ist bekanntlich chromatisch gestimmt. Die Laute hatte, gleich ihrem vereinfachten Abkömmlinge, der Guitarre, gemischte Quarten- und Terzenstimmung, konnte aber nur theilweise chromatisch gebraucht werden.

In eigenthümlicher Art ist die Stimmung der Zither angeordnet, nämlich so, dass je zwei nebeneinander liegende sogenannte Accordsaiten mit einer dritten einen Dreiklang oder eine seiner Umkehrungen geben, während die sogenannten Melodiesaiten in

Quinten gestimmt sind.¹⁾ — Uebrigens pflegen Stimmungsänderungen auch in unserer Zeit an Streichinstrumenten zuweilen noch vorzukommen, wie z. B. das Contra-*B* des Violoncells in Schumann's Clavierquartett, dann die Stimmung der *g*⁰-Saite auf *a*⁰, oder der ganzen Violine um einen halben Ton höher, wie in Paganini'schen und Ernst'schen Compositionen.

Betrachten wir die einzelnen Gattungen der gebräuchlichen Saiteninstrumente ein wenig näher.

Die Familie der Streichinstrumente umfasst bekanntlich die Violine, die Altviola, das Violoncell und den Contrabass.²⁾ Ihr Tonumfang beherrscht das ganze Gebiet musikalisch brauchbarer Einzeltöne. Es kommen fast ausschliesslich — ich sage fast, denn es werden Violinquinten (*e*) auch aus Seide gemacht — Darmsaiten

¹⁾ Hier einige diesbezügliche Stimmungen:

Früheste Stimmung der Laute:

<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i> ₀	<i>D</i> ₀	<i>E</i> ₀	<i>F</i> ₀	<i>G</i> ₀	<i>A</i> ₀
Unveränderliche Basstöne							
<i>d</i> ⁰	<i>f</i> ⁰	<i>a</i> ⁰	<i>d</i> ¹	<i>f</i> ¹	<i>a</i> ¹	oder auch <i>c</i> ⁰	<i>f</i> ⁰ <i>a</i> ⁰ <i>d</i> ¹ <i>g</i> ¹
Griffsaiten							

Lautenstimmung nach Hans Gerle 1533:

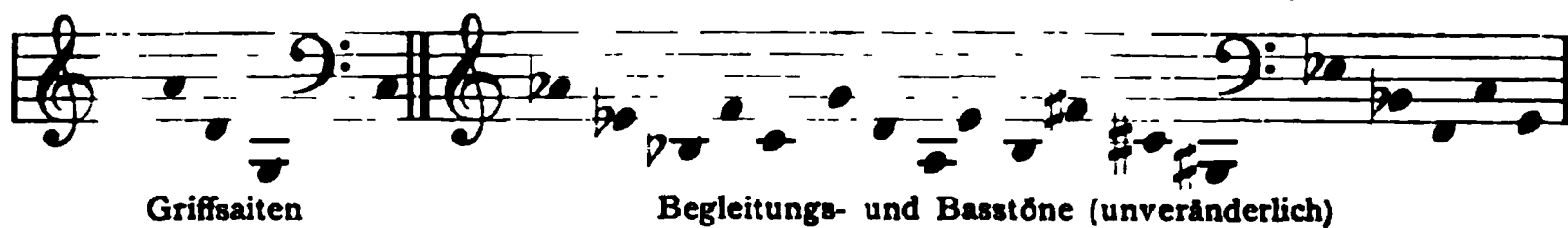
<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i> ₀	<i>D</i> ₀	<i>E</i> ₀	<i>F</i> ₀	<i>G</i> ₀	<i>A</i> ₀	<i>d</i> ⁰	<i>g</i> ⁰	<i>h</i> ⁰	<i>e</i> ¹	<i>a</i> ¹
Basssaiten							Griffsaiten					

Lautenstimmung nach Ernst Gottlieb Baron 1727:

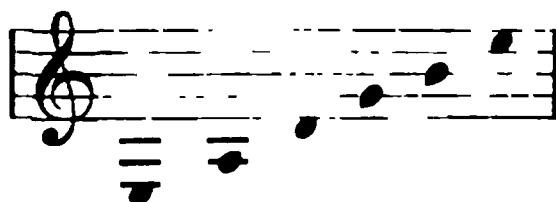
<i>C</i> ₀	<i>D</i> ₀	<i>E</i> ₀	<i>F</i> ₀	<i>G</i> ₀	<i>A</i> ₀	<i>d</i> ⁰	<i>f</i> ⁰	<i>a</i> ⁰	<i>d</i> ¹	<i>f</i> ¹
Basssaiten		Griffsaiten								
Doppelchörig										Einchörig

Zusammen 11 Chöre mit 20 Saiten.

Stimmung der Zither (die Töne klingen schriftgemäss).



Stimmung der Guitarre (die Töne klingen um eine Octave tiefer):



³⁾ Auch die sogenannte Rad-, Bauern- oder Savoyardenleier (Fig. 167) kann hierher gezählt werden, deren Saiten statt mit dem Bogen, durch Reibung mittels einer rotirenden Scheibe (*r*) in transversale Schwingungen versetzt werden.

zur Verwendung, von welchen die, für die tieferen Töne bestimmten mit Metalldraht übersponnen werden, um sie bei gleicher Länge schwerer zu machen und dadurch ihre Schwingungen zu verlangsamen, ohne ihre Biegsamkeit durch eine zu grosse Masse zu beeinträchtigen.

Die Spannungen der Saiten sind relativ grosse; sie betragen, je nach der Stärke der Besaitung bei der Violine 29—30, bei der Viola 30—31, bei dem Violoncell 44—45 und beim Contrabasse 200—220 Kilogramme.

Die Uebertragung der Schwingungen der Saite auf die Holzflächen des Geigenkörpers und mittelst dieser auf den von ihnen um-

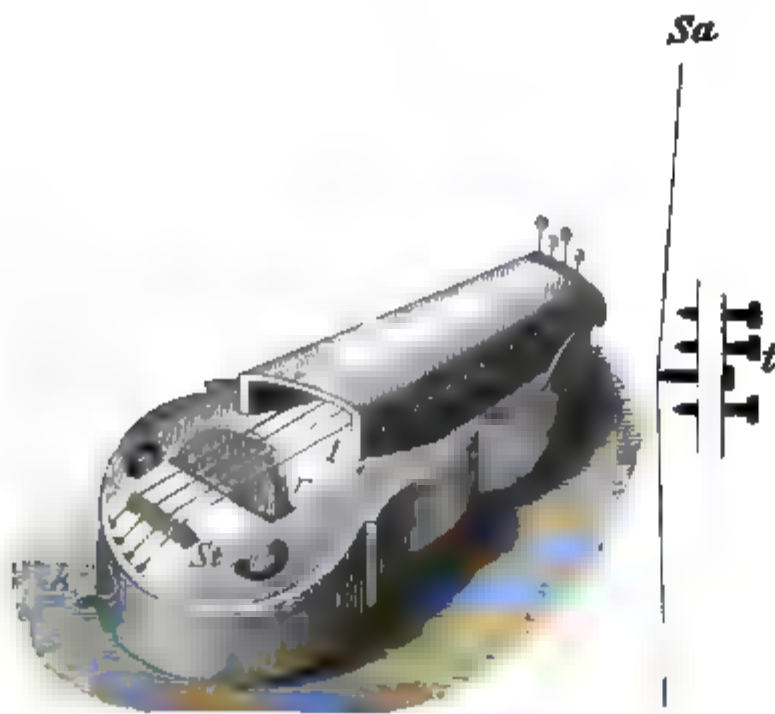


Fig. 167.

K Kurbel, *St* Steg, *r* Rad (Scheibe), *t* Tasten, *Sa* Saite.

schlossenen Luftraum erfolgt in der Weise, dass die Erschütterungen, vom Stege (Sattel) aufgenommen, der Deckplatte und von dieser mittels des, Decke und Boden verbindenden Stimmstockes auch den letzteren mitgetheilt werden. Die Erschütterungen der beiden Holzplatten nun setzen einmal die äussere umgebende Luft in Schwingung und zwingen zugleich die von ihnen umschlossene Luftmasse zur Resonanz. Dadurch werden die Töne, welche entweder mit dem Eigentone, den diese Luftmasse gleich jedem mit der Luft communicirenden Hohlraume besitzt, oder mit einem seiner Obertöne ganz oder nahe zusammenfallen, verstärkt. Ausserdem aber hängt von diesem Resonanzraume, seiner Form und seiner Verbindung mit der

Aussenluft mittelst der sogenannten F-Löcher wesentlich die Schönheit, Fülle und Charakteristik des Tones ab, wenngleich auch andere Umstände, wie: Material, Firniss und hauptsächlich die zur Hervorbringung regelmässiger und möglichst ausgebreiteter Schwingungen erforderliche Erfahrung, Kunst und Sorgfalt in der Ausarbeitung der Platten, insbesondere der Decke, nicht weniger zur Ausbildung des Tones beitragen.

Dass selbst die bestgearbeiteten Streichinstrumente, zumal wenn sie noch neu sind, einzelne Töne enthalten, die den übrigen an Fülle oder Reinheit des Klanges nachstehen, und in der Regel auch schwerer ansprechen, erklärt sich daraus, dass in der Klangplatte, die ja den Schwingungen aller auf dem Instrumente möglichen Töne sich anpassen muss, gewisse Stellen vorkommen können, deren Molekularverhältnisse sich dieser Anpassung nur widerstrebend fügen. Bei gut gearbeiteten Instrumenten, wenn sie viel und richtig gespielt werden, pflegen solche Fehler mit der Zeit zu weichen.

Der Eigenton der Violine hängt von dem Formate und der Höhe des Körpers (Corpus) ab. Bei Violinen in Formaten nach Guarnerio oder Stradivario liegt der Eigenton der inneren Luftmasse zwischen c^1 und cis^1 ; bei Formaten nach Maggini und Steiner ist er tiefer. Man constatirt diesen Luftton am bequemsten durch leichtes Klopfen auf die Decke mittelst eines Filzhammers.

Der Bau der Violen, Violoncelle und Contrabässe ist in der Hauptsache von jenem der Violinen nicht verschieden; denn sie sind lediglich Vergrösserungen der letzteren. Diese Vergrösserungen stehen jedoch nicht in einem, mit den Stimmungsunterschieden übereinkommenden Verhältnisse. Bekanntlich differiren die Stimmungen der Geige und der Viola um eine Quinte, die der Viola und des Violoncells um eine Octave; ein nahezu gleicher Unterschied besteht zwischen Violoncell und Contrabass. Demnach sollte der Luftton des Violakörpers eine Quinte tiefer als der der Violine, nämlich gleich dem f der kleinen Octave klingen. Dies ist nicht der Fall, denn der Luftton der Viola liegt meistens zwischen dem a und b der kleinen Octave, also nur um 1 bis $1\frac{1}{2}$ Töne tiefer, als der der Violine. Aus diesem unzureichenden Resonanzraume erklärt sich der eigenthümliche, näselnde Ton der Viola. Der Corpus des Violoncells wie des Contrabasses ist in der Länge viel geringer, als es den Verhältnissen ihrer bezüg-

lichen Tonlage gemäss sein sollte. Diese im Interesse der leichteren Spielbarkeit gebotene Beschränkung wird durch die Höhe der Zargen nahezu ausgeglichen, so dass der Luftton, der für das Violoncell theoretisch dem grossen F_0 und für den Contrabass dem Contra F_1 entsprechen soll, auch grösstentheils erreicht wird.

Die Resonanzräume jener Instrumente, deren Saiten durch Zerrung in Schwingung gesetzt wurden, besitzen, je grösser diese, ihre Räume sind, um so weniger Eigenton, da die communicirenden Oeffnungen zwischen der inneren und äusseren Luft zu gross sind, um stehende Schwingungen des, zu diesem Zwecke nicht genügend begrenzten Luftvolumens zu ermöglichen. Es tritt also hier kein Mittönen, sohin auch keine Verstärkung der einzelnen Töne ein; dem Resonanzraume fällt nur die — man könnte sagen — allgemeine Aufgabe zu, die, von der Unterfläche der schwingenden Resonanzplatte ausgehenden und von der Bodenplatte reflectirten Schallstrahlen zu concentriren und an die Aussenluft abzugeben.

Der Factor, dass diese Luftresonanz, die schon bei der Harfe nahezu aufhört, einen Einfluss auf die Charakteristik wie Dynamik des Tones nehme, entfällt beim Klavier vollständig.

Ist bei der Harfe die Resonanzplatte von einem Hohlraume noch theilweise umschlossen, so liegt die Resonanzplatte des Klaviers vollständig frei — wie dies insbesondere bei den sogenannten »Lisztklavieren« der Bösendorfer'schen Fabrik der Fall ist, die sich bekanntlich durch grosse Tonfülle auszeichnen — und diese Platte allein gibt die von der schwingenden Saite empfangenen Impulse unmittelbar an die Luft ab.

Ueberhaupt kommt es bei Resonanzplatten aller Saiteninstrumente, welches auch der Eigenton der Platte sein möge, wesentlich darauf an, dass dieser Eigenton, zumal dort, wo der Factor eines resonirenden Luftraumes fehlt, möglichst tief und daher fähig sei, durch jeden Ton in entsprechende Mitschwingung versetzt zu werden. Man nennt diese Function die erzwungene Resonanz, zum Unterschiede von jener natürlichen, die in der Verstärkung der, dem Eigentone der Resonanzplatte oder einem seiner Theiltöne entsprechenden Klänge beruht. Wir werden Gelegenheit haben, das Wesen der erzwungenen Resonanz auf experimentellem Wege eingehender kennen zu lernen.

Dass die Saite in Folge ihrer geringen Oberfläche, mit der sie die Luft in Bewegung zu setzen vermag, an und für sich nahezu keinen Ton hören lässt, haben wir aus früheren Versuchen erfahren. Um hörbare Töne zu geben, muss sie ihre Schwingungen auf grössere Flächen übertragen können. Dies geschieht, indem man sie mit einem sogenannten Resonanzboden in geeignete Verbindung bringt. Von diesem geht die ganze Klangmasse des Instrumentes aus, und auf ihn die Schwingungen der Saiten möglichst vollständig zu übertragen, bildet eine der wesentlichsten akustischen Aufgaben des Klavierbaues.

Die vielen Veränderungen, die im Laufe der Jahrhunderte das Wesen wie die Form dieses, heute die Welt beherrschenden Instrumentes erfuhren; wie aus dem Tangenten- und Federkiel-Clavichord, dessen zirpende Klänge der »abendlichen Stille« bedurften, um vernommen werden zu können, allmählig die eisenverspreizten Concertklaviere sich herausbildeten, die mit ihren gewaltigen Glockentönen die grössten Saalräume beherrschen; welche Summen von Fortschritten zwischen der, den Ton erzeugenden Abgrenzung der schwachen, zwirnfadendünnen Messingsaite mittels des anschlagenden Metallplättchens und der englischen Stosszungenmechanik liegt, die die befilzten Hämmer mit grosser Schnellkraft an Dreichöre starker Gussstahlsaiten anprallen macht, deren Gesamtspannung einer Zuglast von beiläufig 110—115 Metercentnern gleichkommt, welcher der Rahmen des Instrumentes einen beständigen und unnachgiebigen Widerstand zu leisten hat; — welches endlich die einzelnen Bestandtheile und zu welchen Zwecken sie bestimmt sind, nach welchen Gesetzen sie hergestellt werden müssen, welche Verhältnisse die Stärke und Spannung der Saiten und des Resonanzbodens, das Gewicht der Hämmer, die Drehungs- und Anschlagspunkte der Mechanik u. s. w. haben müssen, um bezüglich des Tones wie der Spielart die günstigsten Ergebnisse zu liefern —, bezüglich aller dieser Fragen, die schon überwiegend theils in das Gebiet der Geschichte theils in jenes der Technologie des Instrumentenbaues fallen, muss ich Sie auf die einschlägige, reichhaltige Literatur verweisen. Wollen Sie aber von all' diesen ganz richtige Vorstellungen bekommen, dann empfehle ich Ihnen, gleich wie ich es gethan, sich überdies in den Werkstätten der Instrumentenbauer umzusehen. Man weiss daselbst müssige Neugierde von strebsamer Wissbegierde wohl zu unterscheiden, und ist in der Regel gerne bereit, der letzteren Vorschub zu leisten. Bezüglich

der Harfe will ich nur noch bemerken, dass sie das einzige heute gebräuchliche Instrument mit feststehenden Tönen ist, das eine enharmonische Scala in dem Sinne besitzt, dass die meisten ihrer Töne in zweierlei Weise erzeugt werden können. Eine wirkliche enharmonische Scala, in welcher die Halbtöne, je nachdem sie durch Erhöhung oder Vertiefung entstehen, in der Tonhöhe, beziehungsweise in den Schwingungszahlen verschieden sind, ist diese Scala jedoch keineswegs und kann sie schon aus dem Grunde nicht sein, weil das Instrument überhaupt nach der temperirten Stimmung eingestimmt werden muss, gleichviel, ob hiezu die erhöhten oder vertieften Töne benützt werden, und weil die Töne der diatonischen Scala, ohne das ganze Instrument aus der Stimmung zu bringen, unberührt bleiben müssen, was offenbar nicht der Fall wäre, wenn *fes*, *eis*, *ces*, *his* nicht genau mit *e*, *f*, *h*, *c* übereinstimmten.

Ein enharmonisches Instrument würde die Harfe nur dann sein, wenn die auf derselben darstellbaren, aus der die Beilage V bildenden Tabelle ersichtlichen Dreiklänge paralleler Kreuz- und *B*-Tonarten, wie:

<i>B</i>	und	<i>Ais</i> -moll,
<i>As</i>	»	<i>Gis</i> -dur und -moll,
<i>Ges</i>	»	<i>Fis</i> -dur,
<i>F</i>	»	<i>Eis</i> -moll,
<i>Fes</i>	»	<i>E</i> -dur,
<i>Es</i>	»	<i>Dis</i> -moll,
<i>Des</i>	»	<i>Cis</i> -dur und moll,
<i>Ces</i>	»	<i>H</i> -dur

verschiedene Tonhöhen hätten. Eine solche Harfe aber wäre ein im Orchester unbrauchbares, weil verstimmtes Instrument. Ausserdem fehlen der Harfe, um ein enharmonisches Instrument zu sein, die kommatischen Töne für *d*, *g* und *a*, beziehungsweise die Vorrichtung, um dieselben darstellen zu können.

Und damit nehmen wir von der Saite Abschied, um uns im nächsten Vortrage mit der tönenden Luftsäule zu befassen.

25. Vortrag.

(Luftsäulen.)

Wir haben das letztemal die Lehre von den Functionen der Saite zum Abschlusse gebracht und wollen uns jetzt der Betrachtung der, in Bezug auf ihre Wichtigkeit und künstlerische Verwendung der Menschenstimme und der Saite zunächst anzureihenden Tonquelle, der schwingenden Luftsäule, zuwenden. Auf ihr beruhen die Orgelpfeifen, zumal die Labialpfeifen und die ganze Gruppe der Blasinstrumente im engeren Sinne, ausserdem Signal- und sonstige

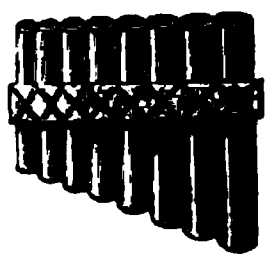


Fig. 168.

Pfeifen, die Panflöte (Fig. 168) (seit der Zauberflöte auch »Papagenopfeife« genannt), der Brummkreisel, die durch Wärme tönenden Röhren, endlich ein, der modernen Akustik unentbehrlicher Experimentalbehelf, die Resonatoren. — Weder die Form noch das Material der Wände, welche den, ein Luftquantum begrenzenden Hohlraum umschliessen, üben auf die Bildung der, die Entstehung eines Tones überhaupt bedingenden, stehenden Welle selbst irgend welchen Einfluss. Selbstverständliche Bedingung ist hierbei nur, dass die Wände starr und glatt sind.

Ein durch eine Mauer gebohrtes cylindrisches oder konisches Loch, mit einem passenden Horn- oder Trompetenmundstück angeblasen, gibt genau dieselben regelmässigen Töne, wie ein Rohr von gleicher Länge und Weite aus was immer für einem anderen Stoffe. Worauf es wesentlich ankommt, dass sich in einem abgegrenzten Luftraume stehende Schwingungen bilden können, ist das Verhältniss zwischen Weite und Länge des umschlossenen Luftvolumens. Nur wenn diese Verhältnisse mindestens gleich sind, also einer Form entsprechen, die zwischen einem Würfel und einem diesem gleich hohen Cylinder variiert, kann die abgegrenzte Lufmasse zum Tönen gebracht werden, folglich um so leichter, je mehr die Länge überwiegt.

Hieraus fliesst die Folgerung, dass die Tonhöhe mit diesem Verhältnisse nothwendig im Zusammenhange stehen müsse, denn, sobald es zur Bildung einer stehenden Welle kommt, muss die Welle auch eine bestimmte Länge haben, die offenbar nur den Dimensionen der schwingenden Luftsäule entsprechen kann. Eine Luftsäule von einer gewissen Länge und Weite wird also unter gleichen Umständen,

nämlich, dass entweder die Erregungsweise dieselbe bleibt, oder, was dasselbe besagt, jedesmal derselbe Theilton, beispielsweise der Grundton. in Betracht kommt, stets denselben Ton geben.

Der Einfluss, welchen das die Luftsäule umschliessende Material übt, äussert sich lediglich in der Qualität des Tones, d. h. in dem, was man Klangfarbe nennt. Im Allgemeinen ist der Einfluss dieses Factors jedoch kein bedeutender. Sobald die Wände die hinlängliche Stärke besitzen, um den, von den Vibrationen der Luftsäule ausgehenden Erschütterungen entsprechenden Widerstand zu leisten, schrumpft der charakteristische Unterschied auf ein Minimum ein. Innerhalb der Grenzen des nothwendigen geringsten und des absolutesten Widerstandes der Wände trägt jedoch das mitoscillirende Material zur Bildung der Klangfarbe immerhin bei. Die Factoren, die den überwiegenden Antheil an der Herstellung der Klangfarbe haben, werden später in Betracht kommen.

Wir können Luftsäulen abgrenzen durch Metalle, Glas, Holz, Steine, Pappe; die Tonhöhe wird in allen Fällen bei gleichen Dimensionen stets dieselbe bleiben.

Die Form dieser Begrenzung kann ebenfalls eine sehr mannigfaltige sein, je nachdem wir dem Querschnitte die Gestalt des Kreises oder eines Rechteckes, dem Längenschnitte jene eines Cylinders oder Kegels, eines prismatisch oder pyramidenartig verlaufenden Kanales, oder jene eines Würfels oder einer Kugel geben, und je nachdem wir die Längen dieser Säulen bis an ihr Ende ihrer Form gemäss verlaufen lassen, oder diese Begrenzung verengen oder erweitern, kegel- oder trichterförmig gestalten, welch' letzteres bei allen Blasinstrumenten mehr oder weniger der Fall ist.

Wie alle tönenden Körper leichter in Schwingung gerathen, je mehr eine Dimension die anderen überragt, so auch die Luftsäule. Je öfter ihr Durchmesser in ihrer Länge enthalten ist, um so leichter wird sie zum Tönen gebracht. Man nennt dieses Verhältniss zwischen Länge und Durchmesser Mensur, und wird hievon weiters die Rede sein. Nach den Erfahrungen muss die Länge einer Luftsäule mindestens das Zwölffache ihres Querdurchschnittes betragen, wenn sich die Schwingungszahlen umgekehrt wie die Längen verhalten, die Tonhöhen also diesen proportional sein sollen. Diesem Verhältnisse entsprechen die meisten Blasinstrumente und Orgelpfeifen. Pfeifen von gleicher Länge, deren Querdurchschnitte wachsen, oder, wie man

sich technisch ausdrückt, deren Mensur weiter wird, oder Pfeifen, welche kegel- oder pyramidenförmig verlaufen, vertiefen sich mehr und mehr im Tone. Umgekehrt werden verkehrt pyramiden- oder kegelförmige Pfeifen im Tone höher. Auch das Verhältniss der Breite zur Tiefe gleich weiter, rechteckiger Pfeifen hat Einfluss auf die Tonhöhe, ebenso die Breite des Labiums und die Tiefe der demselben gegenüberstehenden Pfeifenwand. So werden, wenn wir für vorliegenden

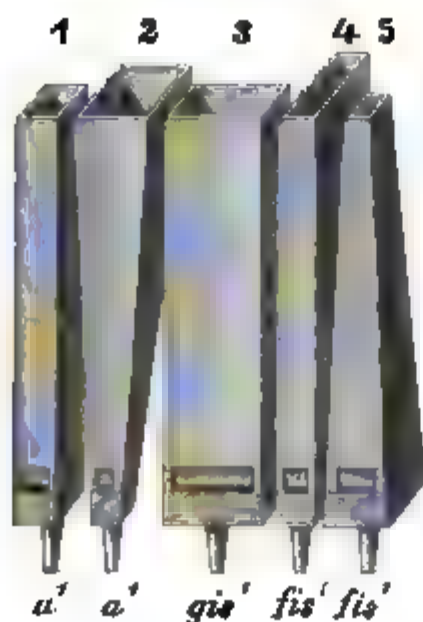


Fig. 169.

Fall die Form der Pfeife 1 in Figur 169 als die Normalform annehmen, die Pfeife 3 und 4 mit doppelter Breite tiefer klingen, und zwar wenn das Labium (wie bei 3) sich an der breiten Seite befindet, um einen halben Ton, und wenn das Labium (wie bei 4) an der schmalen Seite angebracht ist, um eine kleine Terz. Einen gleichen Tonhöhenunterschied lassen die beiden gleich langen, an den entgegengesetzten Enden labirten, pyramidenförmig verlaufenden Pfeifen (2 und 5) erkennen.

Pfeifen von durchaus gleichem cylindrischem oder rechteckigem Querschnitte vertiefen sich bei einer Länge von acht-

facher Breite im Tone um eine Terz, bei vierfacher um eine Quinte, bei einfacher um mehr als eine Octave.¹⁾ Bei solchen Dimensionen spricht schon der Grundton immer schwieriger und mühsamer an; Obertöne kommen gar nicht zustande, weil die Luftsäule zu kurz und dadurch unfähig wird, sich in schwingende Theile zu zerlegen. Dagegen wächst, ein je grösseres Vielfaches des Querschnittes die Länge bildet, d. h. je enger die Mensur wird, umsomehr die Geneigtheit der Säule, Partialschwingungen zu vollführen, zugleich aber auch die entgegengesetzte Schwierigkeit, den Grundton der Säule hervorzurufen.

Wie nun entsteht der Ton dieser Luftsäulen? Wie werden ihre Schwingungen eingeleitet und unterhalten, und welche Gesetze befolgen diese Schwingungen?

¹⁾ Man kann einen diesbezüglichen Versuch mit vier gleich langen, gedeckten Glasröhren anstellen, deren Querschnitte zunehmende Vielfache der engsten Röhre sind. Je weiter die Röhre, um so tiefer der Ton. Um also mit zwei Röhren verschiedener Weite zwei gleich hohe Töne hervorzubringen, muss die engere Röhre länger sein.

Dass sich eine Luftsäule nicht, gleich einer Saite, in transversale Schwingungen versetzen lässt, leuchtet sofort ein. Sie kann nur in der Richtung Bewegungen vollführen, in welcher sie mit der Aussenluft in Verbindung steht; ihre einzig mögliche Schwingungsart ist die der Längsschwingung. Ebenso leuchtet ein, dass keines der Mittel, die wir anwendeten, um eine Saite in Schwingungen zu versetzen, wie: Streichen, Zerren, Schlagen, Reiben, Drehen, hier zum Ziele führen könne, denn die Luftsäule entzieht sich jedem solchen Angriffe.

Wie leiten wir die Längsschwingungen ein? Erinnern wir uns, dass die Luft ein eminent elastischer Körper ist, der sich zwar nicht biegen und drehen, weil in keine selbstständige Form bringen, wohl aber, wenn von einem unnachgiebigen Hohlraume umschlossen, auf ein kleineres Volumen zusammenpressen lässt. Es ist also der Druck, gegen welchen die Luftmolecüle ungemein empfindlich sind und dem sie den ganz gleichwerthigen Widerstand entgegensetzen. Die Reaction gegen die, durch den Druck verursachte Zusammendrängung der Molecule, welchen Zustand man als Verdichtung bezeichnet, äussert sich, sobald der Druck aufgehoben wird, in dem Bestreben der verdrängten Theilchen, in ihre vorige Lage zurückzukehren. Da aber hinter jedem zurückschwingenden Theilchen momentan ein verdünnter Raum entsteht und so lange besteht, bis in denselben das nächste Theilchen nachrückt, so wird diese Ausgleichung einen der Verdichtung entgegengesetzten Zustand, den man Verdünnung nennt, hervorrufen, der mit dem Verdichtungsprocesse vollkommen gleiche Dauer hat.¹⁾ Die in ihre ursprüngliche Lage zurückgekehrten Theilchen gelangen, wenn sie auch über diese Lage um ein Weniges hinausschwingen, sofort zur Ruhe, in welchem Zustande sie bis zu einem neuerlichen Druckimpulse verharren. Aus diesem Vorgange erklärt es sich, warum Luftsäulen im Gegensatze zu transversal schwingenden Tonquellen, wie Saiten, Stäbe, Platten, Membranen, Ringe, Glocken etc., augenblicklich aufhören zu tönen, sobald die erregende Ursache selbst zum Stillstande gelangt. Nur in sehr grossen Pfeifen, wie die tiefsten Töne der 16 füssigen Octave sie erfordern, hört der Klang nicht sofort mit dem Ventilschlusse auf, sondern

¹⁾ Die Folge von Verdünnung auf Verdichtung lässt sich mittels einer feuchten Cigarettenhülse nachweisen. Sendet man durch dieselbe einen Luftstoss, so wird sie im Momente der Verdünnung vom überwiegenden äusseren Luftdrucke zusammengepresst.

lässt sich ein echoartiger Nachklang vernehmen, zu dessen Entstehen nebst localen Ursachen wohl auch der Stoss des schliessenden Ventiles auf die Luftsäule der Pfeife Einiges beitragen mag.

Die erwähnten Druckimpulse, die, will man die Luftsäule in dauernder Vibration erhalten, aus eben erwähntem Grunde ebenso rasch aufeinander folgen müssen, wie die Schwingungen des hervorgerufenen Tones, werden die Form von mehr oder weniger intensiven, continuirlichen, periodischen Stössen oder Erschütterungen annehmen, die in verschiedener Weise hervorgebracht werden können.

Trommeln wir leise mit den Fingern an der Wand einer beiderseitig offenen Pappröhre, so werden wir einen Ton vernehmen. Das Gleiche wird erfolgen, wenn wir die Röhre mit einem darübergeschobenen Deckel verschliessen und entweder wieder an der Wand oder auf dem Verschlusse trommeln. Diese leisen Erschütterungen genügen, um eine tönende Bewegung der Luftsäulen zu bewirken. Ziehen wir den Deckel rasch ab, oder schlagen wir mit der flachen Hand etwas stärker auf ein Ende der Röhre, so werden wir die-

selben Töne, wie im vorigen Fall, bekommen, nur werden sie entsprechend der grösseren Energie, mit der wir die Bewegung der Luftsäule einleiteten, lauter sein.

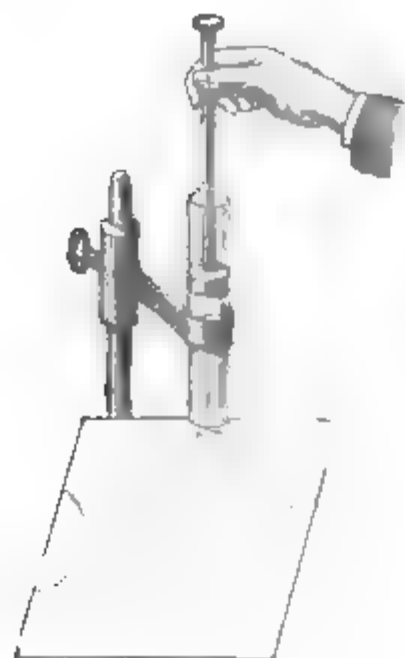


Fig. 170.

Halten wir über eine, an einem oder an beiden Enden offene Röhre eine schwingende Stimmgabel, deren Ton mit jenem unserer Röhre übereinstimmt, so werden genau dieselben Töne, wie zuvor, erscheinen. Zugleich tritt aber der neue Umstand hinzu, dass nun der Rohrton in Folge der andauernden Erregung durch die, längere Zeit hindurch währenden Schwingungen der Gabel genau so lange anhält, als diese schwingt.

Dasselbe Resultat erlangen wir, wenn wir die Röhre über eine schwingende Platte halten, deren Ton mit jenem der Röhre übereinstimmt (Fig. 170).

Interessant hiebei ist die gleichsam explosive Art, wie sich in beiden Fällen der richtige Ton der Röhre ankündigt, wenn wir diese während des Klingens der Gabel oder Platte abwechselnd verlängern und verkürzen. Einer gleichen Erscheinung sind wir schon im fünften

Vortrage begegnet, als wir eine Resonanzröhre durch Hebung und Senkung des Wasserniveaus verkürzten oder verlängerten (vergl. Fig. 49).

Wenn wir mit der Platte operiren und auf das Schwingungsmaximum derselben, über welchem wir die Röhre halten, ein wenig Lycopodium (Bärlappsamen) streuen, so wird es sich unter der Röhre zu einem Häufchen sammeln, so lange der Rohrton und Plattenton nicht im Einklange sind; sobald aber dieser hergestellt ist, wird das Häufchen durch die Bewegung der Luft in der Röhre hinweggeblasen und es bleibt nur ein Staubring von der Grösse des Querschnittes der Röhre zurück. Diese Erscheinung vermag auch einen Tauben in den Stand zu setzen, die dem Plattentone entsprechende Länge der Röhre zu bestimmen.

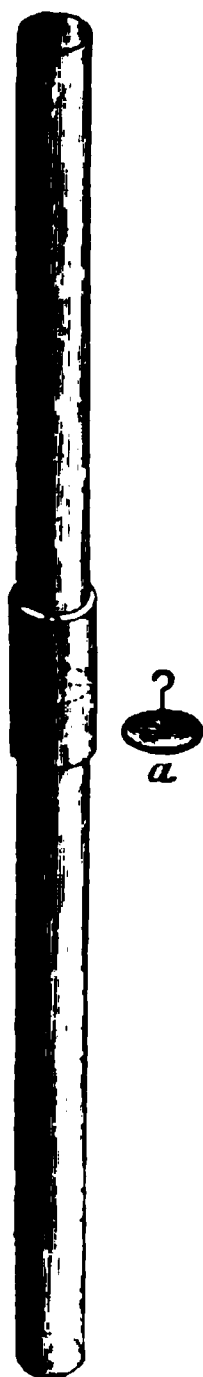
Lassen wir an die Stelle der Platte oder Gabel einen bandförmigen Luftstrom treten, den wir knapp an einem Ende des offenen, oder an dem offenen Ende der einseitig gedeckten Röhre quer über die Oeffnung senden, so rufen wir auch auf diese Weise unsere früheren Töne hervor, diesmal aber am lautesten, oder, je nach wechselnder Heftigkeit der Luftströmung, mit wechselnder Stärke und mit unbeschränkter, weil von der, in unserer Willkür liegenden Dauer des Luftstromes abhängiger Stetigkeit.

Diese letzte Art, eine Luftsäule in Schwingung zu versetzen, ist die einzige praktisch gebräuchliche, um die, die Familie der Flöten bildenden Tonwerkzeuge erklingen zu machen, wohin alle Gattungen Orgelpfeifen, mit Ausnahme der, Zungen- oder Rohrwerke genannten, dann unter den Blasinstrumenten die Querflöte und das Piccolo, endlich die sogenannte Panpfeife und alle Gattungen kleiner Pfeifchen, sowie die Dampfpfeife zählen.

Die soeben vorgenommenen Experimente belehren uns unzweifelhaft über die wichtige Thatsache, dass der Ton unserer Röhre, in welcher Art wir diesen auch hervorrufen mögen, stets derselbe bleibt, dass wir es also mit einem Eigentone der Luftsäule, beziehungsweise der sie umschliessenden Röhre zu thun haben. —

Bei allen bisher versuchten Erregungsarten sind wir der übereinstimmenden Erscheinung begegnet, dass der Ton unserer beiderseitig offenen Röhre durch das Verschliessen einer dieser Oeffnungen

um das Intervall einer Octave vertieft wurde. Wir schliessen hieraus, dass die Luftsäule im letzteren Falle um die Hälfte langsamer schwingt. Da nun einerseits weder an den Dimensionen der Röhre noch an der Erregungsart etwas geändert wurde, und weil wir mittels der beiden ersten Erregungsarten weder einen höheren, noch durch irgend eine sonstige Erregungsart einen tieferen Ton hervorzurufen im Stande sind, wir es also in beiden Fällen mit dem Grundtone der Säule zu thun haben; und da andererseits, wie wir wissen, die Tonhöhe von der Länge der Schallwelle abhängt, diese aber unter sonst unveränderten Verhältnissen mit der Länge des schwingenden Körpers zu- oder abnimmt, so müssen wir annehmen, dass die Schallwelle in der gedeckten Röhre einen doppelt so langen Weg, als in der offenen, oder in der letzteren einen halb so langen, als in der gedeckten, zurückzulegen hat.



Man kann demnach unter gewissen, später zu erwähnenden Einschränkungen die Länge einer offenen Röhre (L) mit der Wellenlänge (λ) ihres Grundtones gleich setzen ($L = \lambda$ oder $\lambda = L$). Die Länge einer gedeckten Röhre (L_1) wird daher einer halben Wellenlänge ($\frac{1}{2} \lambda$) ihres Grundtones entsprechen, oder diese Wellenlänge wird gleich sein der doppelten Länge der Röhre ($L_1 = \frac{1}{2} \lambda$ oder $\lambda = 2 L$).

Da nun die Schwingungszahlen sich umgekehrt verhalten wie die Wellenlängen, so liefern Röhren ein bequemes, wenn auch aus seinerzeit zu erörternden

Fig. 171. Gründen den Anforderungen an grosse Genauigkeit minder entsprechendes Mittel zur Bestimmung der Schwingungszahl eines Tones.

Den Beweis, dass Röhren den eben entwickelten Gesetzen folgen, sollen einige Experimente liefern.

Wenn wir eine, in der Mitte theilbare, an beiden Enden offene Röhre (Fig. 171) ihrer Gänze nach anblasen, so erhalten wir einen bestimmten Ton, den wir mit x bezeichnen wollen. Schalten wir zwischen die beiden Theile ein, die Oeffnung abschliessendes Scheibchen (Fig. 171 a) ein und verbinden wieder die beiden Theile, so

wird jeder Theil für sich genau denselben Ton hören lassen, was also beweist: einmal, dass die beiden Theile vollkommen gleich sind, und dass, da wir durch die Einschiebung des Scheibchens zwei gedeckte Röhren herstellten, eine gedeckte Röhre denselben Ton gibt, wie eine doppelt so lange offene. Nehmen wir die beiden Rohrtheile wieder auseinander und blasen jeden für sich an, so werden beide denselben Ton geben, der jedoch jetzt um eine Octave höher ist als x , was beweist, dass die Luftsäule dem Theilungsgesetze der Saite folgt, wo ebenfalls die Halbierung die höhere Octave erzeugt.

Wenn wir beide Hälften anblasen, die eine aber decken, so wird die gedeckte Röhre die tiefere Octave der offenen hören lassen. Offenbar werden wir also auch die nächsttiefere Octave hervorbringen, wenn wir beide Röhrentheile zu einer einzigen offenen Röhre verbinden und diese an einem Ende verschliessen.¹⁾

Dass aber von zwei gleichlangen Röhren, deren eine offen, die andere gedeckt ist, letztere die Hälfte der Vibrationen der ersteren thatsächlich vollführt, zeigt Ihnen das folgende Experiment (Fig. 173).

Die von diesen beiden Pfeifen ausgehenden, auf die manometrischen Flammen²⁾ wirkenden Vibrationen erscheinen, im rotirenden Spiegel gesehen, als eine Reihe übereinander stehender Zacken, von welchen das der offenen Pfeife angehörende Flammenbild die doppelte Zahl erkennen lässt. Oeffnet man den Verschluss der gedeckten Pfeife, so wird die Zackenzahl beider Flammenbilder die gleiche sein. Hiebei sei an das, mit zwei tönenden Flammenröhren im 15. Vortrage vorggeführte Experiment (vergl. Fig. 125) erinnert.

Bisher haben wir unsere Röhren in der Art angeblasen, dass wir entweder mit dem Munde oder mittels einer entsprechend geformten Anblasespalte (s. Fig. 144 im 19. Vortrage) über ein offenes Ende der Röhre einen bandförmigen Luftstrom hinwegstreichen liessen.

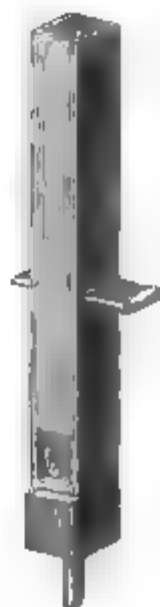


Fig. 172.

¹⁾ Eine, in der Mitte ihrer Länge mittels eines querdurch beweglichen Schiebers abschliessbare offene Pfeife (Fig. 172) gestattet gleichfalls die eben demonstrierten Beweisführungen, wenn auch nicht in so allseitig erschöpfender Weise.

²⁾ Die Construction der manometrischen Kapsel wurde bereits gelegentlich der Erklärung des Vocalflammenanalysators (29. Vortrag, Fig. 148) beschrieben.

Diese für manche Versuche zweckmässige Art, die Luftsäule in Schwingungen zu versetzen, eignet sich für die praktischen Zwecke der Musik jedoch deshalb weniger, weil sie unbequem und ausserdem nicht im Stande ist, der Röhre den vollsten Klang, dessen diese fähig ist, abzugewinnen. Letzteres wird nur dann der Fall sein, wenn der Theil der Röhre, welcher von dem Luftbände getroffen wird, eine scharfe Kante oder Schneide bildet und deren Richtung mit jener des Luftbandes in gleicher Ebene liegt.

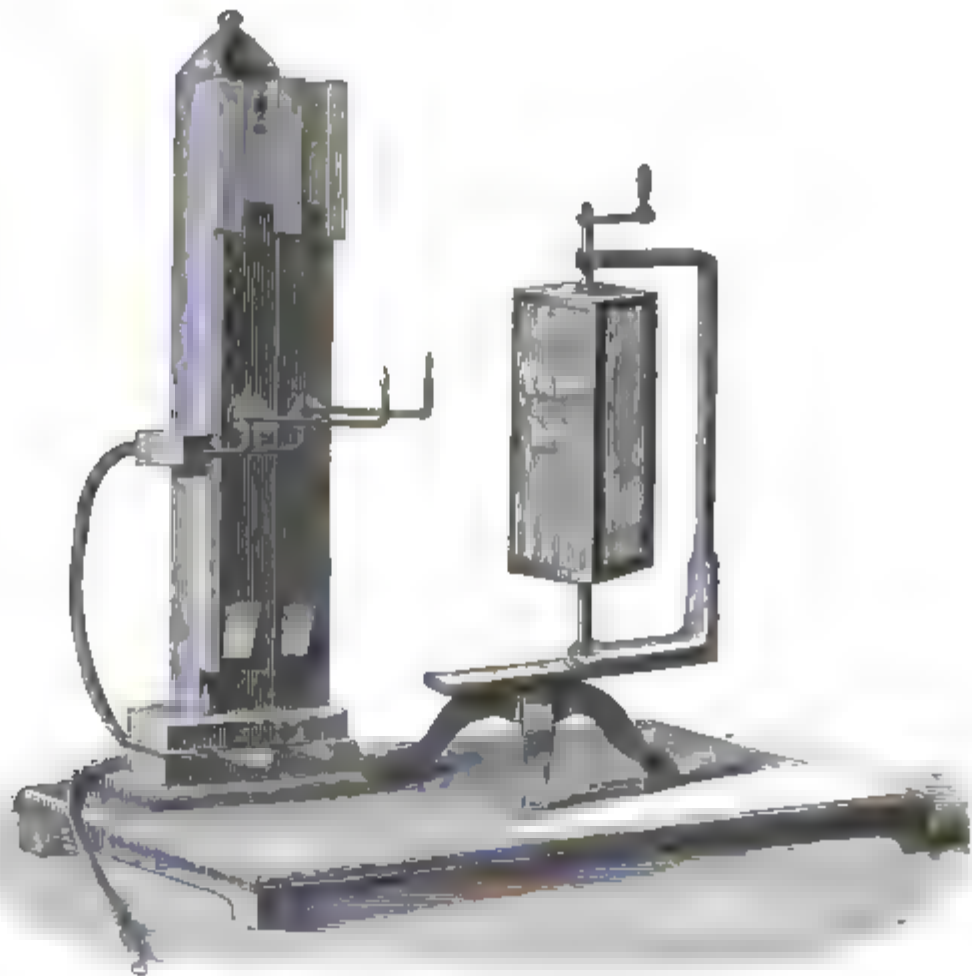


Fig. 173.

Hiezu nun eignet sich am zweckmässigsten jene Anblasevorrichtung, wie sie bei den sogenannten Labial- oder Lippenpfeifen vorkommt, die bekanntlich die Hauptklangmasse der Orgel bilden. Diese Vorrichtung, die man den Pfeifenmund (Fig. 174 *a — o*) nennt und die in der Regel mit der anzublasenden Klangröhre (*F*) fest verbunden ist, besteht aus folgenden Theilen, die Sie aus diesem Durchschnitte einer Orgelpfeife ansehen, welche Sie schon im 14. Vortrage (Fig. 110) flüchtig kennen lernten und die wir jetzt eingehender betrachten wollen.

Der untere, durch *b*, *c* und *d* gebildete Theil, in dessen Hohlraum (*a*) durch ein Ansatzrohr (*e*) der Wind zugeführt wird, heisst der Pfeifenfuss. Dessen obere Ebene (*b*), der Kern genannt, lässt gegen die Röhre zu nur eine enge Spalte (*c*), die sogenannte Kernspalte, frei, bei welcher der im Fusse angesammelte Wind in Form eines dünnen, bandartigen Strahles ausströmen kann. Nun folgt die in der Röhre selbst, durch Ausscheiden derselben gebildete, meist rechteckige, der Aufschnitt genannte Oeffnung (*t*o), deren Breite und Höhe je nach dem Toncharakter, den man erzielen will, sehr verschieden sein kann, und auch mit der Grösse der Pfeife in bestimmten Verhältnissen steht. Der obere, zugeshärfte Rand dieses Aufschnittes heisst die Oberlippe oder das Oberlabium (*o*) im Gegensatze zu dem, die äussere Abgrenzung der Kernspalte bildenden, auch Unterlabium genannten Vorschlag (*d*), Bezeichnungen, die wir, wiewohl die Functionen dieser Theile mit jenem der menschlichen Lippen eine äusserst fragliche Analogie aufweisen, beibehalten wollen, weil sie in der Orgelbaukunst eingebürgert sind.



Fig. 174.

In gleicher Weise werden nicht nur alle, zu sonstigen Zwecken dienenden Pfeifen und Pfeifchen, die gleich den Orgelpfeifen nur zur Hervorbringung eines und desselben Tones bestimmt sind, mittels einer solchen unveränderlichen Anblasevorrichtung zum Tönen gebracht, sondern man kann auch damit mit Tonlöchern versehene, zur Erzeugung einer Reihe verschiedener Töne bestimmte Röhren anblasen, wie dieses bei früher üblichen Instrumenten, der Flüte-à-bec und der, auch Csakan genannten Stockpfeife, dann den unter dem Volke noch heute gebräuchlichen Schwegel- oder Hirtenpfeifen der Fall ist.¹⁾

¹⁾ Diese, übrigens grösstentheils bekannten Instrumente werden demonstriert.

Nur bei der Querflöte und ihrem Miniaturabbilde, dem Piccolo, wird das Anblaseluftband direct mittels der Lippen des Mundes gebildet. Der Künstler erlangt dadurch, dass er dem Luftstrome eine wechselnde Richtung gegen die Kante des Mundloches, sowie eine wechselnde Breite geben, auch das Mundloch mit der Oberlippe mehr oder weniger decken kann, das Mittel, seinem Instrumente nicht nur in allen Lagen die grösste Tonfülle, sondern auch mannigfaltige Klangfarbennuancen abzugewinnen. Die Erforschung des hiebei stattfindenden Vorganges bleibt dem nächsten Vortrage vorbehalten.

26. Vortrag.

(Luftsäulen, Fortsetzung. — Stehende Schwingungen.)

Ich schloss meinen letzten Vortrag mit der, für unseren Gegenstand wichtigsten Frage: Wie geräth die Luftsäule in den Labialpfeifen in stehende, d. h. tönende Schwingungen? Dass hiezu ein, auf eine entgegenstehende Schneide treffender, bandförmiger Luftstrom erforderlich ist, wissen Sie bereits; denn, wenn wir den Versuch machen, durch die Röhre in axialer Richtung einen noch so kräftigen Luftstrom zu senden, so wird uns weder gelingen, den Resonanzton der Röhre, noch überhaupt einen Ton hervorzurufen.

Erforschen wir nun die akustische Wirkung des Luftbandes selbst. Bläst man gegen die Kante eines Kartenblattes oder gegen die Schneide eines Messers, so entsteht, wie die seinerzeit gemachten Versuche, vorzüglich aber der sogenannte »Vogelruf« uns lehrten, ein zischendes, brausendes Geräusch, das, wenn die Intensität des Luftstromes gesteigert wird, an Schärfe und Höhe zunimmt, und je nach der Stärke des Stromes mehrere Octaven ununterbrochener, ineinanderfliessender Töne durchlaufen kann, gleichsam ein, aus einer zahllosen Reihe unmessbar nahe liegender Töne gewobenes Tonband bildend.

Dass dieses Tonband am Labium einer Pfeife entsteht, lehrt uns ein Versuch, den wir mit einem solchen Labium, dem der Rohrfortsatz fehlt, jetzt vornehmen wollen (Fig. 175). Ich blase dasselbe isolirt an, und Sie vernehmen, je nach der Stärke des Blasens, das

Steigen und Fallen des Reibungstones. Es leuchtet nun ein, dass, wenn man diesen Reibungston derart regulirt, dass er mit dem Eigenton der Röhre im Einklange steht, der Eigenton zufolge des Resonanzgesetzes erregt wird, und ebenso klar ist es, dass, wenn der Reibungston bis zur Schwingungszahl eines Partialtones der Röhre gesteigert wird, auch dieser hervorgerufen werden wird.

Der, durch welches Mittel immer geweckte Resonanz- oder Eigenton der Röhre muss nothwendig als Beweis gelten, dass die Luftsäule der Röhre sich im Zustande stehender Schwingungen befindet, weil ohne diese bekanntlich ein Ton überhaupt nicht entstehen kann.

Wie nun bilden sich die stehenden Schwingungen, beziehungsweise die festen Punkte, welche die eintretenden Schallwellen zurückwerfen und so zu stehenden machen, und wo befinden sich diese Punkte?

Was die Bildung der, die stehenden Schwingungen abgrenzenden Knotenpunkte betrifft, die hier offenbar Flächen sein werden, so wird uns ein praktischer Versuch mit unserer zerlegbaren Röhre (Fig. 171) die Antwort auf diese Frage liefern.

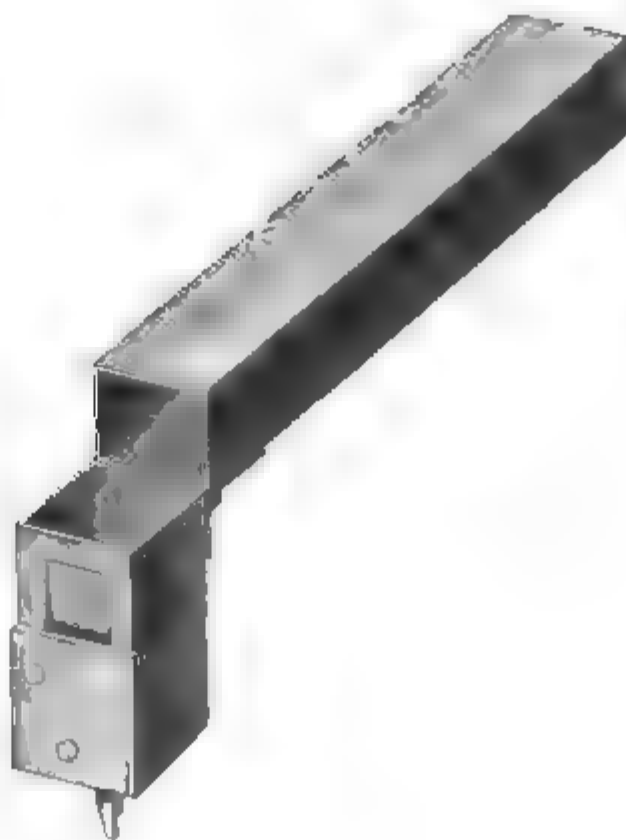


Fig. 175.

Decken wir die halbe Röhre an einem Ende, so wird die, am offenen Ende eintretende Erregungswelle von dem verschlossenen offenbar zurückgeworfen werden. Der Verschluss bildet also eine Knotenfläche. Wir wissen von früher, dass die Schallwelle einer gedeckten Röhre doppelt so lang ist, als diese selbst; mithin ist die Rohrlänge gleich einer halben Welle, woraus folgt, dass am offenen Ende einer Röhre nur ein Bauch liegen kann.

Vereinigen wir unsere beiden Rohrtheile wieder zu einer offenen Röhre, die nun die doppelte Länge der soeben gedeckt gewesenen hat,

so bekommen wir, wie bekannt, denselben Ton, gleichviel bei welchem Ende wir die Röhre anblasen. Die Wellenlänge wird sonach dieselbe wie früher sein, und da am offenen Ende nur Bäuche liegen können, so wird sich die Knotenfläche nothwendig in der Mitte der Röhre befinden müssen.

Fassen wir das Resultat unserer schrittweise gewonnenen Erfahrungen und Schlüsse zusammen, so können wir folgende Sätze aussprechen :

»Bei offenen Röhren liegt im einfachsten Falle, nämlich wenn sie ihren Grundton geben, eine Knotenfläche in der Mitte; bei gedeckten Röhren bildet im gleichen Falle der Verschluss die Knotenfläche.«

Wiewohl der später folgenden systematischen Entwicklung vorgehend, sei hier noch bemerkt, dass die Knotenflächen des nächsten Obertones bei offenen Röhren im ersten und vierten Viertheile der Rohrlänge, bei gedeckten im ersten Drittheile der Rohrlänge, dann, wie zuvor, am Verschlusse sich befinden. Dass das verschlossene Ende einer Röhre zur Knotenfläche wird, ja werden muss, erklärt sich so zu sagen von selbst. Einer eingehenden Betrachtung aber bedarf es, um eine zutreffende Vorstellung des Vorganges zu gewinnen, infolge dessen sich in der Mitte einer, in ihrem Grundtone erklingenden, beiderseits offenen Röhre eine Knotenfläche bildet. Hierbei wird uns die Sonreck'sche Theorie (von der sich übrigens schon bei Töpfer Anklänge finden), die wir bei der Erörterung der Entstehung des Schalles bereits kennen lernten, als Wegweiser dienen.

Halten wir uns das Bild einer, ihrer ganzen Länge nach transversal schwingenden Saite gegenwärtig. Wir wissen, dass sie an ihren beiden Befestigungspunkten fast gar keine Bewegung wahrnehmen lässt, dagegen in der Mitte, dem Schwingungsbauche, die grössten Excursionen vollführt, die oscillirenden Theile hier also die, ihrem längsten Wege entsprechende grösste Schnelligkeit ihrer Bewegung erlangen. Solche Stellen der Ruhe, wie die Befestigungspunkte, bilden auch die Knotenpunkte, wenn die Saite Partialschwingungen vollführt, ohne dass diese Punkte einer festen Abgrenzung bedürften. Denken wir uns jetzt die Zeichnung einer schwingenden Saite *a* (Fig. 176) in zwei gleiche Theile getheilt und diese Theile verkehrt aneinander gereiht *b*, so dass die beiden Befestigungspunkte in der

Mitte zusammenstossen und an den beiden Enden halbe Bäuche zu liegen kommen, und denken wir uns weiter, dass die Molecule, statt transversale Schwingungen zu vollführen, in der Längsrichtung und zwar gleichzeitig von den beiden Enden gegen die Mitte und dann wieder zurück schwingen, so ist einleuchtend, dass die Theilchen, welche von beiden Saiten mit gleicher Kraft in der Mitte zusammen-treffen, hier die grösste Verdichtung erlangen, aber auch, weil die Kräfte

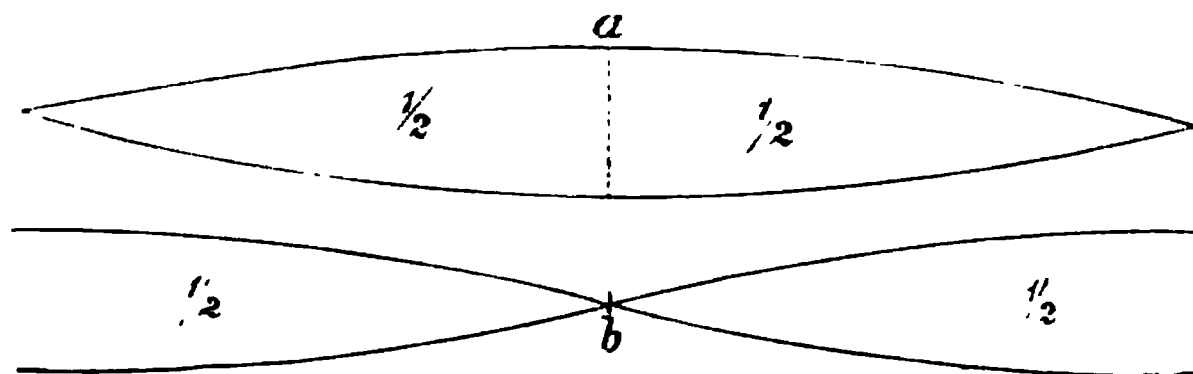


Fig. 176.

sich hier gleichen Widerstand leisten, nicht in derselben Richtung weiter fortschreiten können, sondern vermöge ihrer Elasticität wieder in ihre ursprüngliche Lage und selbst etwas darüber hinaus zurück-schwingen müssen, was ihnen um so leichter gelingt, als sie durch ihre Bewegung gegen die Mitte zu einen leeren Raum hinter sich schufen, und vor sich in dem, ihrem eigenen gleichen Dichtigkeits-

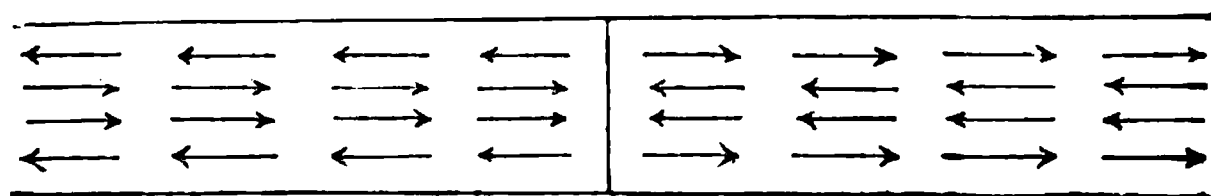


Fig. 177.

zustande der atmosphärischen Luft keinem Hindernisse begegnen. Wir werden also sagen können, dass die Knotenflächen einer schwin-genden Luftsäule die Stellen der grössten Verdichtung und ge-ringsten Bewegung, die Bäuche dagegen die Stellen der grössten Bewegung und geringsten Verdichtung sind.

Was die Bewegungsrichtung der schwingenden Lufttheilchen innerhalb der Röhre zu und von den Knotenflächen betrifft, so lässt sich an, mit Rauch gefüllten Glaspfeifen beobachten, dass die schwingenden Lufttheilchen, wenn sie den Weg vom Bauche zur

Knotenfläche hin nehmen, in der Mitte der Röhre, im entgegengesetzten Falle aber an deren Wand sich bewegen, wie solches die Pfeile in Fig. 177 andeuten.

Wie nun werden diese wechselnden Dichtigkeitszustände im Pfeifenrohre hervorgerufen und wie wird deren Periodicität durch den Anblasestrom eingeleitet und unterhalten?

Recapituliren wir in Kürze Sonnrek's Theorie.

Erhält der, aus der Kernspalte einer Pfeife hervorbrechende Luftstrom eine solche Richtung, dass er zum grössten Theile an der Aussenfläche des Oberlabiums vorüberstreicht und dessen Schneide nur insoweit trifft, um das, zur Weckung der Resonanz der, dem Tone entsprechenden Rohrlänge erforderliche Blasegeräusch zu erzeugen, so wird das Luftband vermöge seiner Strömungsbewegung die dem Mundloche zunächst liegenden Lufttheilchen in ungefähr gleicher Weise an sich reissen und fortführen, wie wir dies bei Blumenbestäubern, Inhalationsapparaten u. dgl. beobachten können, wo ein Wind- oder Dampfstrahl Flüssigkeiten ansaugt und staubförmig fortschleudert. Es entsteht dadurch eine Verdünnung, in welche die angrenzenden Theilchen, deren Gleichgewichtslage gestört wurde, nachrücken, um ebenfalls vom Luftbände an sich- und fortgerissen zu werden. Dadurch schreitet die Verdünnung immer weiter gegen die Mitte der Röhre fort, bis der Moment eintritt, wo die äussere Luft das Uebergewicht erlangt und in den verdünnten Raum nachstürzt und zwar, wie nicht anders möglich, bei beiden Oeffnungen zugleich. Dieses beiderseitige, gleichzeitige, aber entgegengesetzte Eindringen führt nothwendig dazu, dass die beiden Luftschichten in der Mitte der Röhre aufeinander stossen, sich verdichten und momentan, gleichwie das im Punkte seiner grössten Elongation angelangte Pendel vor seinem Zurückschwingen, eine allerdings unmessbare Weile stillstehen und dadurch die unbewegte Knotenfläche bilden, welche den, der Wellenlänge des Tones entsprechenden Resonanzraum in der Röhre abgrenzt. Die bei dem Mundloche eingedrungene Luftschichte hat aber zugleich das Luftband nach Innen gedrückt, welches dadurch in seiner Saugarbeit nicht nur unterbrochen wird, sondern jetzt auch dazu beiträgt, die Verdichtungswelle in dem Masse zu verstärken, in welchem sie zufolge des, im Vergleiche zum Querschnitte der Röhre am freien Ende kleineren Querschnittes

des Mundloches an Quantität und Bewegungsenergie der ihr entgegenkommenden Welle nachsteht. In diesem Momente hat sich aber auch schon der Ausgleich vollzogen. Die gegen die Mitte gedrängten Lufttheilchen schwingen zurück, der Druck der inneren Luft ist jenem der äusseren Luft gleich geworden, das Luftband kann wieder

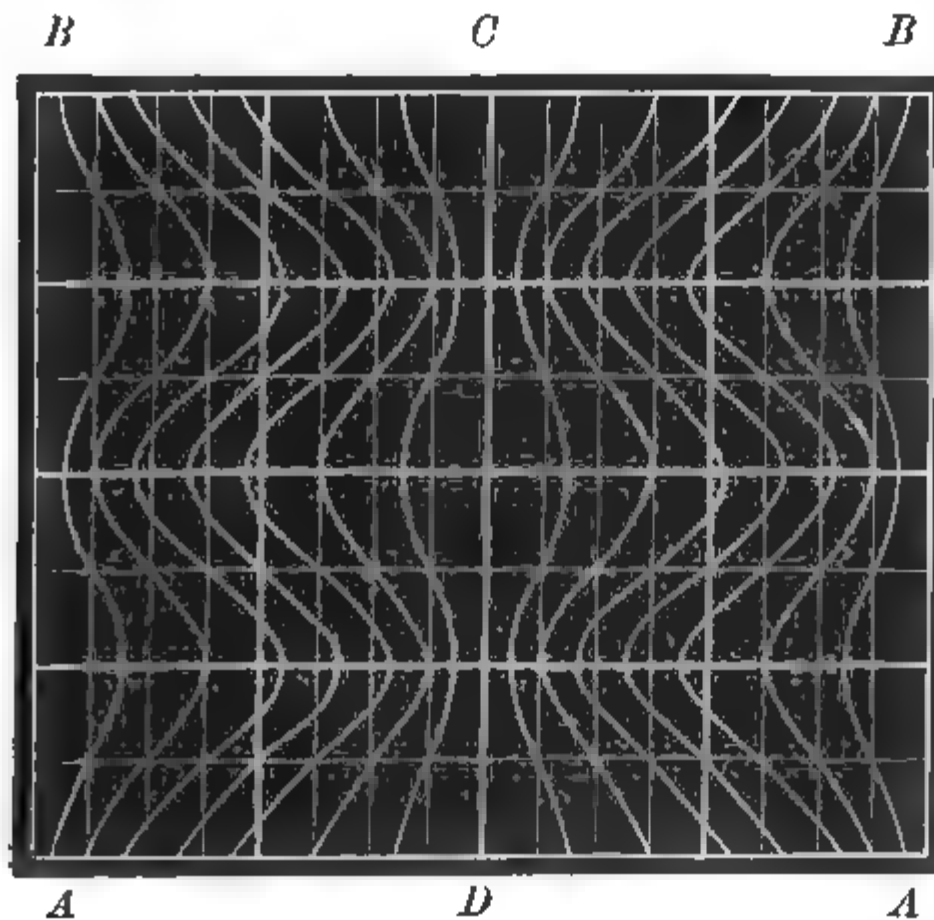


Fig. 178 a.



Fig. 178 b.

seine frühere Richtung einnehmen und seine Saugarbeit von neuem beginnen.

Es sollen für diese theoretischen Sätze nunmehr die experimentellen Beweise erbracht werden.

Zunächst soll Ihnen von den, im Innern der tönenden, beiderseits offenen Röhre stattfindenden Schwingungsvorgängen, und zwar von dem periodischen Wechsel der Verdichtungs- und Verdünnungs-

zustände dieses Bild eine schematische Vorstellung geben.¹⁾ Die Hälfte der Röhre hinweggedacht, bietet die Erscheinung das Bild der Schwingungszustände in einer einseitig gedeckten Röhre.

Wir werden nun durch Experimente die directen Beweise dafür erhalten:

1. dass die Knotenfläche im einfachsten Falle, wenn nämlich der Grundton in Betracht kommt, thatsächlich in der Mitte einer offenen oder am verschlossenen Ende einer gedeckten Röhre liegt;
2. dass die Knotenflächen die Stellen der geringsten Bewegung, und
3. dass diese Flächen wirkliche Verdichtungen, also Druckmaxima sind.



Fig. 179.

Den ersten Beweis wird uns eine Pfeife mit drei Flammenmanometern (Fig. 179) liefern. Gestalten wir die Pfeife zu einer offenen (wie die Zeichnung sie darstellt), so wird, sobald sie ertönt, die mittlere Flamme eine heftige Bewegung zeigen, ja unter Umständen verlöschen, weil hier die Knotenfläche besteht, mithin der stärkste Wechsel des Verdichtungs- und Verdünnungszustandes stattfindet. Sobald wir aber die Pfeife in die Octave überblasen machen, werden die beiden äusseren Flammen verlöschen, weil nun die Knotenpunkte dieses Tones hier liegen; die mittlere Flamme aber wird brennend bleiben, weil sie sich jetzt an der Stelle eines Schwingungsbauches befindet. Verschiessen wir die Röhre mit dem Deckel *a*, so wird die Bewegung der mittleren Flamme weit geringer sein, weil jetzt der Verschluss die Knotenfläche bildet, in der Mitte der Pfeife also bereits ein Theil des Bauches liegt, wo zwar grössere Bewegung, aber schon viel

¹⁾ Falls man über einen Projectionsapparat nicht verfügt, um mittels der auf Glas in mehrfachen Wiederholungen gezeichneten Figur (Fig. 178a), durch deren Vorbeiziehen an einer die offene Röhre darstellenden Lichtspalte die wechselnde Bewegungserscheinung zu versinnlichen, so kann man sich hiezu eines, mit einem schmalen Ausschnitte versehenen Cartons, wie Figur 178b, bedienen, den man über die Zeichnung in der Richtung *AB* und *BA* abwechselnd hin und her führt. — Im ersteren Falle können durch halbe Deckung der Lichtspalte bis zur Linie *CD* auch die wechselnden Dichtigkeitszustände der Luftsäule, wie sie in einer gedeckten Röhre stattfinden, versinnlicht werden.

mindere Dichtigkeit herrscht. Bei Hervorrufung des Obertones wird jedoch die untere Flamme verlöschen, da sie im Bereiche einer der Knotenflächen sich befindet.

Das Mittel, den Stillstand der Luftbewegung in den Knotenflächen sowie das Vorhandensein der Bewegung in den Bäuchen zu demonstrieren, liefert eine gläserne Pfeife (Fig. 180), in die man eine

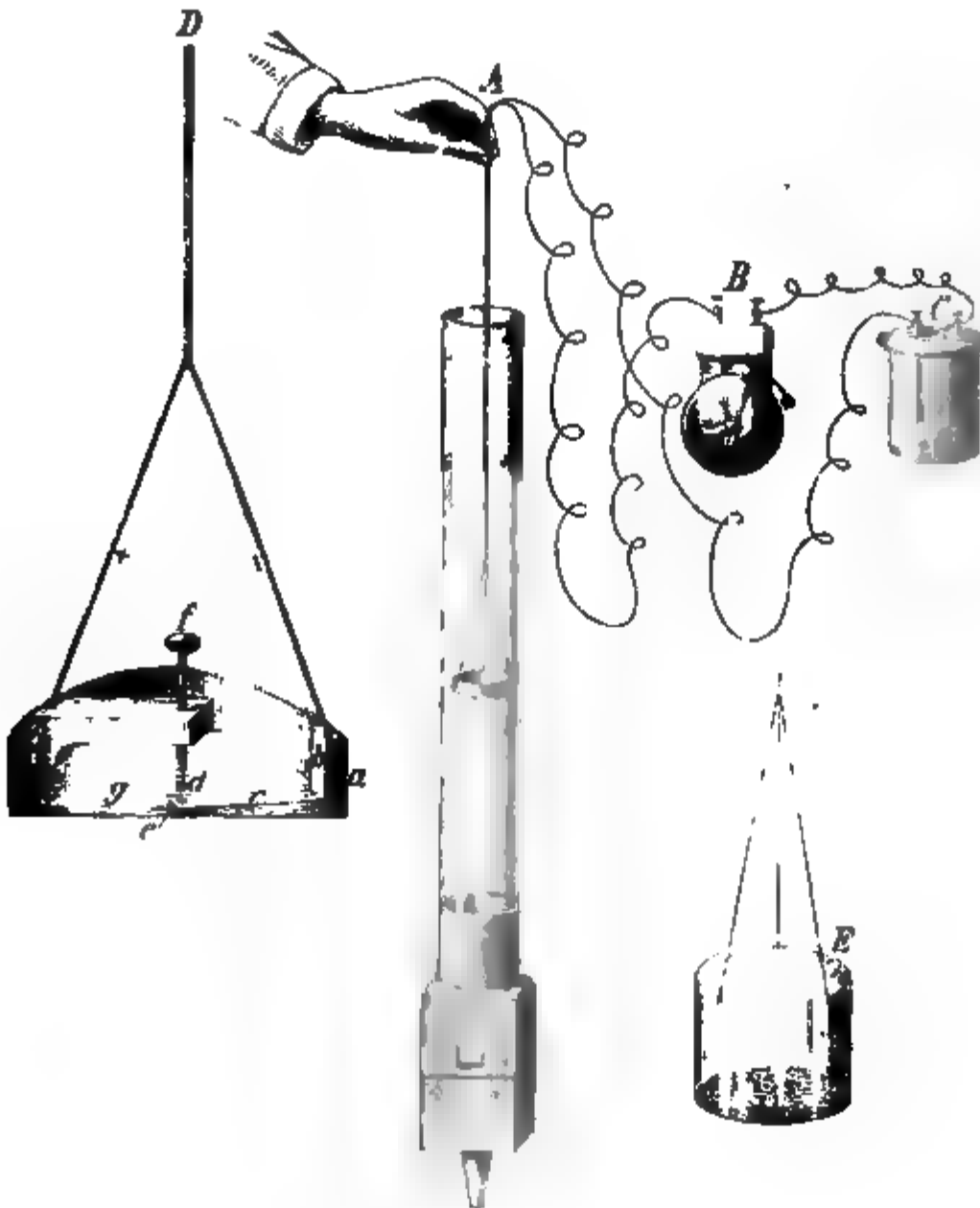


Fig. 180.

dünne, über einen Ring (a) gespannte Membrane g einführt (A) die durch ihr lautes Schwirren oder durch ihr Schweigen die Punkte der Bewegung und jene der Ruhe verräth. Ein an einem Stäbchen eingeführte kleine Zunge aus dünnem Papier leistet dieselben Dienste. Füllt man den Ring mit leichten Glasperlen (E), so wird das Geräusch in den Punkten der Bewegung sehr stark.

Versieht man die vorerwähnte Membrane mit einem Platin-contact ce und mit Leitungsdrähten bbD , und verbindet diese mit einer elektrischen Klingel B , so erlangt man damit eine Vorrichtung, mittels welcher sich, je nachdem man das Experiment abändert, einmal die Lage der Knotenfläche und der Stillstand der Bewegung in ihr, dann aber auch der Schwingungszustand der tönenden Luftsäule überhaupt nachweisen lässt. Gibt man dem Contacte mittels der Stellschraube fd eine solche Stellung zur Membrane, dass der Stromschluss und mithin das Läuten der Klingel im Zustande der Ruhe erfolgt, so wird die Klingel verstummen, sobald die Pfeife ertönt und die Membrane sich in dem schwingenden Theile der Luftsäule befindet, weil die Oscillationen des Häutchens die dauernde Verbindung der Pole hindern. Diese erfolgt aber, wenn die Membrane in die Knotenfläche rückt, oder sobald man die Pfeife zum Schweigen bringt.

Wird die Stellung des Contactes geändert, nämlich von der Membrane ein wenig entfernt, so wird bei tönender Pfeife kein Stromschluss erfolgen, möge sich die Membrane an welcher Stelle immer befinden. Die Klingel wird jedoch sofort ertönen, wenn wir das Mundloch der Pfeife verschliessen, weil nunmehr nur ein ununterbrochener Windstrom die Röhre durchfliesst, der durch seinen einseitigen, rein mechanischen Druck die Membrane dem Contacte nähert. Wir schliessen auch hieraus, dass die Bewegung der Lufttheilchen in der tönenden Pfeife nicht in einer und derselben Richtung erfolgen kann, sondern nothwendig eine hin- und herschwingende (oscillatorische) sein muss, weil sonst auch beim Tönen der Pfeife die Klingel thätig sein müsste. Zugleich erkennen wir aus diesem Versuche neuerdings die Thatsache, dass ein axial durch eine Röhre gehender Luftstrahl nicht vermag, dieselbe zum Tönen zu bringen.

Wie bedeutend der mechanische Druck ist, welchen die Verdichtungswelle in der Knotenfläche erreicht, davon kann man sich durch ein Wassermanometer (Fig. 181) überzeugen. Dasselbe steht mit dem Innern der Pfeife durch ein, nach Aussen sich öffnendes Ventil (a) in Verbindung. An einer Knotenfläche, beispielsweise am Ende der, dadurch zur gedeckten gewordenen Pfeife angebracht (Fig. 182), wird jede Verdichtungswelle das Ventil öffnen und den Wasserspiegel in der Manometerröhre erhöhen. Bei Eintritt der Verdünnung schliesst sich das Ventil durch den Ueberdruck des Wassers,

dessen Spiegel folglich nicht sinken kann. Jede nächste Verdichtungs-
welle erhöht den Wasserstand, bis endlich Druck und Gegendruck
gleich geworden, demzufolge im Wasserniveau eine
weitere Veränderung nicht mehr platzgreifen kann.
Das schliessliche Niveau zeigt die Grösse des Druckes
an. Bei gewöhnlichem Orgelwinde (circa 100 Milli-
meter) beträgt dieser Druck, die entgegengesetzte
gleiche Differenz der Verdünnung dazu gerechnet,
— an 24 Millimeter oder $\frac{1}{430}$ Atmosphäre.¹⁾ An
der Stelle eines Bauches angebracht, bleibt das
Manometer fast unbewegt.

Eclatant ist der Effect, wenn wir das Mano-
meter an der Mitte unserer Versuchspfeife an-
bringen (wodurch sie zur offenen wird), und sie so
stark anblasen, dass sie in die Octave überschlägt.
Die Wassersäule zeigt kaum eine Bewegung, wäh-
rend sie, wenn man durch schwächeres Blasen den
Grundton erzeugt, sofort rapid steigt; abermals ein
Beweis, dass der Oberton an dieser Stelle keine
Knotenfläche hat. — Aus dieser verhältnissmässig
bedeutenden mechanischen Kraft, welche die Schwin-
gungen der Luftsäule entwickeln, erklären sich die Er-
schütterungen noch so starker Wände tönender Pfeifen.



Fig. 181.

Dass diese Erschütterungen von den Knotenflächen, den
Stellen der grössten Verdichtung, ausgehen, lässt sich mit einer Pfeife

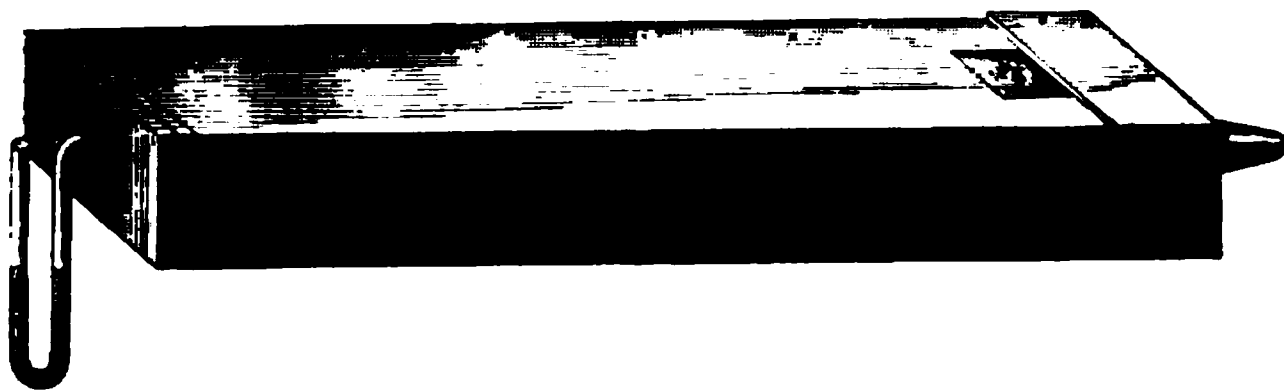


Fig. 182.

demonstrieren, deren eine Wand aus Pergament besteht (Fig. 183),
die also geringen Widerstand leistet. Aufgestreuter Sand wird sofort

¹⁾ 1 Atmosphäre = 10'336 Millimeter Wassersäule.

abgeworfen. Fasst man die Pfeife an diesen Stellen, so wird der Ton höher, ein Beweis, dass die Verdichtungen die Wand hinausdrücken und dadurch das Luftvolumen vergrössern. Befeuchtet man das



Fig. 183.

Pergament, so gibt es den Verdichtungsstössen noch mehr nach und der Ton wird dadurch tiefer. Grössere oder geringere Spannung des Pergamentes, zu deren Hervorbringung die an der Seitenwand ersichtliche Stellschraube dient, wirkt also erhöhend oder vertiefend auf den Ton der Pfeife.

27. Vortrag.

(Luftsäulen, Fortsetzung. — Obertöne. — Stimmvorrichtungen. — Reducirte Längen. — Lage der Knoten.)

Wir sind jetzt bei dem Punkte angelangt, wo wir, auf die durchschrittene Strecke zurückblickend, aus den über die Functionen der tönenden Luftsäule bisher gesammelten Erfahrungen eine Reihe von Folgerungen ziehen können.

1. Der Umstand, dass aus einer offenen Röhre zwei gleich lange (halbe) Schallwellen entsendet werden, während aus einer gedeckten nur eine solche Welle austreten kann, erklärt, warum eine offene Röhre unter sonst gleichen Verhältnissen noch einmal so stark tönt, als eine gedeckte von gleicher Tonhöhe.¹⁾

2. Je ungleich weiter die beiden Enden einer offenen Röhre sind, umsomehr verändern sich bei sonst gleichen Umständen Tonhöhe und Qualität des Klanges, und verringert sich die Schallkraft. Der Grund dieser Erscheinungen beruht in der nothwendigen Ver-

¹⁾ Wird an einem Principal a^1 und an einem Gedackt a^1 aus Zinn demonstrirt.

schiebung der Lage der Knotenfläche, wodurch ungleiche Wellenlängen entstehen, was eine gegenseitige Störung der Schallwellen zur Folge hat. — Wir überzeugen uns von all' diesem, wenn wir eine offene Pfeife allmählig decken.¹⁾ Der Ton wird zunehmend tiefer, schwächer, dumpfer in Folge des immer weiteren Hinaufrückens der Knotenfläche gegen jenes Ende, dessen Querschnitt wir durch das Decken mehr und mehr verkleinern. Vor dem gänzlichen Verschlusse verschwindet allmählig der Grundton in Folge der Interferenz der ungleichen Wellen, und man vernimmt statt seiner eine Reihe leiser, die kommende Wandlung gleichsam anmeldender, ungerader Obertöne, bis die Deckung eine vollständige geworden, worauf, nachdem jetzt der Knoten am geschlossenen Ende angelangt und dadurch eine Welle von doppelter Länge der Röhre entstanden ist, nunmehr der dieser Wellenlänge zukommende Ton auftritt. Eine im Verfolge dieser Erscheinung unternommene Reihe von Versuchen enthält die Beilage VI.

In Uebereinstimmung mit dieser Wellenlänge sollte der durch die Deckung entstandene Ton die tiefere Octave jenes der offenen Röhre sein. Dies ist jedoch nicht der Fall, sondern wir erhalten ein Intervall, welches je nach der Weite der Röhre sich mehr oder weniger der grossen Septime nähert.²⁾ Es ist also offenbar die Welle zu kurz, und zwar deshalb, weil wir mit dem Decken nur die eine Dimension der, den gleichen Ton gebenden offenen Röhre, deren Länge nämlich, nicht aber auch deren Durchmesser geändert haben. Dieses aber müsste geschehen, um bei gleicher Länge die Octave zu erhalten, eingedenk der Erfahrung, dass gleichlange Röhren bei zunehmendem Querschnitte sich im Klange vertiefen.³⁾ Es müsste also zugleich die Mensur weiter werden, d. h. der Querschnitt der Röhre in einem bestimmten Verhältnisse zunehmen, welches, wie der Begriff der Mensur überhaupt, bald ausführlicher erörtert werden wird.

¹⁾ Man kann sich zu diesem Versuche der Pfeife, Figur 179 aus dem vorigen Vortrage, bedienen — natürlich mit Hinweglassung der Gasbrenner.

²⁾ Wird an mehreren Metall- und Holzpfeifen gleicher Tonhöhe, jedoch verschiedener Mensur demonstriert.

³⁾ Bei conischen oder pyramidenförmigen Pfeifen verengt sich beim Decken die Mensur, sie geben daher ein noch kleineres Intervall; umgekehrt conische oder pyramidenförmige dagegen ein grösseres als die Octave.

3. Dem Gesetze, dass tönende Körper, je weiter eine ihrer Dimensionen die beiden anderen hinter sich lässt, um so geeigneter zur Hervorbringung von Partialschwingungen werden, folgen auch die Luftsäulen.

Enge Röhren, je länger sie sind, geben um so schwerer den Grundton an, um so williger aber selbst bei mässigem Winde die

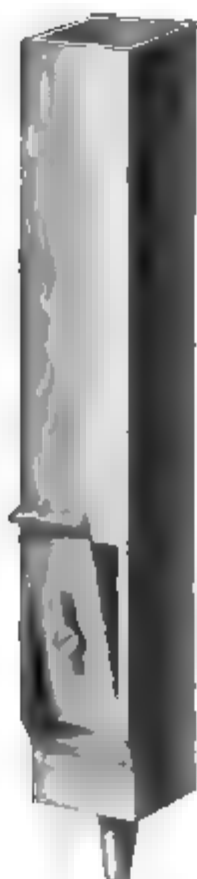


Fig. 184.

Obertöne, gedeckte noch leichter als offene, während letztere nur durch eine bedeutende Steigerung des Winddruckes sich vom Grundtone abdrängen lassen.¹⁾ Auch die Fähigkeit, nebst dem Grundtone noch einen oder den anderen Partialton zugleich hören zu lassen, haben enge, zumal gedeckte Pfeifen mit langen Saiten und den durch Flammen ertönenden, engen Röhren gemein.¹⁾ Selbst auf Blasinstrumenten, vornehmlich auf der Flöte und dem Horne, sind Doppeltöne möglich. Der französische Hornvirtuose Vivier²⁾ hat sie zu erzeugen gewusst.

4. Ein weiteres Mittel, Pfeifen, auch weit mensurirten, ohne Steigerung des Winddruckes Obertöne abzugewinnen, besteht in der Verringerung der Höhe des Aufschnittes, wodurch bewirkt wird, dass das Luftband kürzer, daher geeigneter wird, die, der Resonanz der höheren Töne entsprechenden, schnelleren Schwingungen zu vollbringen. Der höhere Resonanzton wird aber geweckt durch den höheren, weil vermöge des Umstandes intensiver gewordenen Reibungston, dass das Luftband in Folge seines kürzeren Weges zwischen Kernspalte und Oberlippe an letzterer auch mit grösserer Kraft brandet.³⁾

5. Es leuchtet ein, dass die verschiedenen Erscheinungen, welche sich aus Aenderungen der Mensur, des Materials, der Form und Wandstärke der Pfeifenröhre, der Breite und Höhe, Form und Stellung des Mundloches, aus der Dicke, Richtung und Intensität

¹⁾ Wird demonstriert, und zugleich das Experiment vorgenommen, den Grundton einer dem Ueberspringen in den nächsten Oberton nahe gebrachten Pfeife, sobald letzteres eintritt, durch Angaben des Grundtones mittels eines anderen Tonkörpers oder der Stimme, wieder herzustellen.

²⁾ Vivier producirte die Doppeltöne zuerst 1843.

³⁾ Wird an einer Holzpfeife mit verschiebbarem Oberlabium (Fig. 184) demonstriert.

des Anblasestromes, endlich aus der Anwendung offener, theilweise oder ganz gedeckter Röhren ergeben, dem denkenden Orgelbauer zahllose Mittel darbieten, den Klang seiner Labialpfeifen zu charakterisiren, zu welcher Charakteristik die Stellung der Pfeifen im Werke selbst, dann Resonanzverhältnisse des Locales u. dgl. manchmal unabsichtlich oder gar gegen die Absicht beitragen können.

6. Dass das Luftband oder, wie wir es in diesem Falle richtiger nennen können, die Luftzunge aus- und einwärts schwingende Oscillationen vollführt, haben wir durch theoretische Folgerung erkannt. Wir können uns aber davon auch experimentell überzeugen, indem wir dem Mundloche einer Pfeife einen Federflaum oder eine kleine Papierzunge nähern.

Sie werden hiebei die Wahrnehmung machen, dass, wenn wir die Körperchen in die Nähe des Unterlabiums bringen, die Bewegung derselben nach innen gerichtet ist, während sie, an das Oberlabium gebracht, nach aussen getrieben werden. — Nach dem bisher Vorgetragenen bedarf diese, die Richtigkeit der Sonnerk'schen Theorie erweisende Erscheinung keiner weiteren Erklärung. Sie zeigt, wie die äussere Luft in Folge der Saugarbeit des Anblasestromes und der dadurch in der Röhre entstehenden Verdünnung das Uebergewicht erlangt und, die Luftzunge durchbrechend, gegen die Hinterwand eindringt, während die rückfliessende Verdichtungs- welle, für welche kein Grund besteht, einen längeren Weg zu machen, sofort beim Oberlabium austritt.

Aber auch davon, dass unsere unsichtbare Luftzunge in jenem Tempo schwingt, welches der Wellenlänge des jeweiligen Tones entspricht, mithin erzwungene Schwingungen vollführt, können wir uns durch Versuche überzeugen.

Zunächst können wir den Anblasestrom, mithin den Reibungston, innerhalb erheblicher Grenzen steigern, bevor ein Uebergang von einem zum nächsten Theilton erfolgt.¹⁾ Die innerhalb jener Grenzen durch die Intensitätszunahme des Anblasestromes bewirkten Tonerhöhungen, welche man in der Sprache der Spieler von Blasinstrumenten das Treiben des Tones nennt, erstrecken sich selten über das Intervall eines Halbtones. Dieses »Treiben« bewirkt

¹⁾ Wird an offenen und gedeckten Pfeifen demonstriert.

nur eine Restriction der Länge, nicht aber eine Vermehrung der schwingenden Abtheilungen der Luftsäule. Die Restriction der Wellenlänge aber beruht wahrscheinlich in einer, durch die gesteigerte Energie, mit der der Wechsel zwischen Verdichtung und Verdünnung sich vollzieht, bewirkten Beschleunigung der Oscillationen.

Wie diesen Schwingungsvariationen, fügt sich die Luftzunge auch jenen Veränderungen, welche die Schwingungszahl der Luftsäule durch Ab- oder Zunahme der Temperatur erfährt.

Der Einfluss, den die Wärme auf die Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalles übt, ist Ihnen bereits bekannt.

Durch Erwärmung der Röhre einer Pfeife wird deren Ton erhöht, die Zahl der Schwingungen, welche die Luftsäule vollführt, mithin vermehrt. Dass die Luftzunge mit dieser vermehrten Schwingungszahl in voller Uebereinstimmung vibriert, schliessen wir nothwendig aus der gestiegenen Tonhöhe. Bringen wir aber die Luftsäule der Pfeife durch eine gleichgestimmte Stimmgabel oder Platte zum Tönen, so wird die Röhre, gleichviel ob die Luft in ihr mehr oder weniger erwärmt ist, den Gabel- oder Plattenton und nur diesen unverändert wiedergeben, weil die Resonanzschwingungen der Luftsäule auf die Schwingungen der schweren Massen dieser Tonkörper gar keinen rückwirkenden Einfluss zu äussern vermögen, sondern vielmehr diesen sich anbequemen müssen.

Bezüglich aller dieser Vorgänge genügt es, Ihnen die Experimente in Erinnerung zu bringen, die wir in diesen Richtungen bereits vorgenommen haben.

7. Nähern wir die Hand oder eine sonstige Fläche einer der Mündungen einer tönenden Röhre, so wird die Wirkung eine zunehmende Vertiefung des Tones sein. Diese Wirkung beginnt schon eine ziemliche Strecke vor der Röhrenmündung sich zu äussern, und es liegt der Punkt, wo diese Wirkung eintritt, um so weiter von der Mündung entfernt, je kleiner diese ist.

Diese Erscheinung, welche die verschiedenen Abweichungen der Pfeifenröhre von der Cylinder- und Prismenform behufs Charakterisirung des Tones veranlasst haben mochten, bietet einen wichtigen Behelf dar für die Intonation und die Regulirung der Stimmung von Orgelpfeifen mittels Verengung oder Erweiterung der offenen Enden mit dem sogenannten Stimmhorne α (Fig. 185) durch Ein- oder Aus-

biegen der Ränder (*b c*), Anbringung von sogenannten Stimmrollen (*d*), Schiebern (*e*), Ringen (*f*), Deckplatten (*g*), dann vor den Mundöffnungen durch Seiten- (*h*) und Winkelbärte (*i*).

Diese Erscheinung, auf welcher auch das sogenannte Stopfen der Horntöne beruht, wodurch ebenfalls Veränderungen der Klangfarbe wie der Tonhöhe bewirkt werden, liefert den Beweis, dass die Mündungen der Röhre nicht die Grenzen der schwingenden

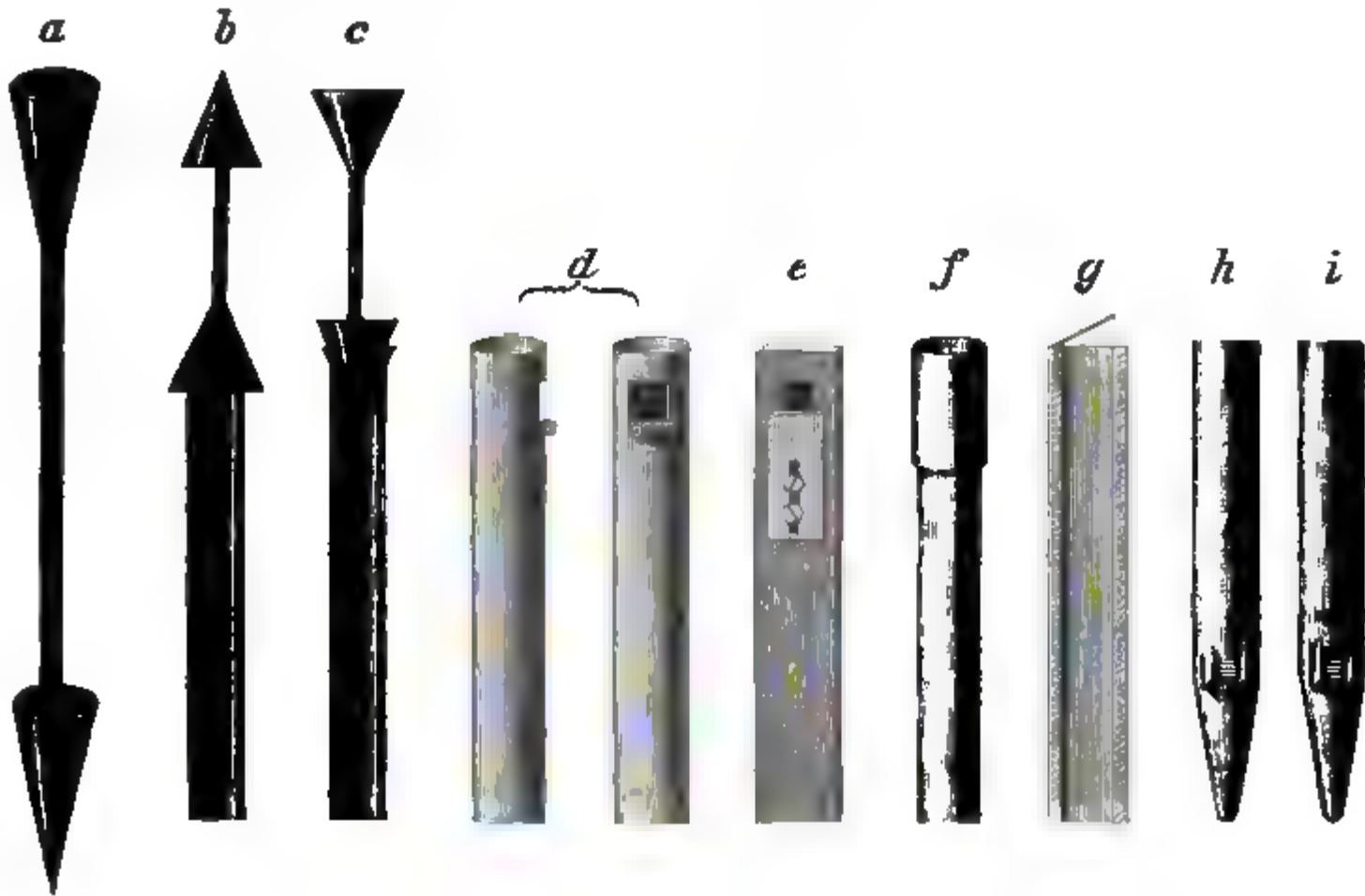


Fig. 185.

Luftsäule sind, sondern dass diese Grenzen ein Stück über die Enden der Röhre hinaus liegen.

Es leuchtet hiernach ein, dass das, von der Saite so streng befolgte Gesetz, wonach die Schwingungszahlen umgekehrt wie die Längen sich verhalten, auf die Luftsäule nur annähernd Anwendung finden kann, weil man nicht im Stande ist, ihr jene feste Abgrenzung zu geben, wie der zwischen zwei unverrückbaren Stegen schwingenden Saite.

Aber selbst dann, wenn die Länge der vibrierenden Luftsäule gleich wäre der Länge der Röhre, würde die Pfeife dem obigen Ge-

setze nicht genau zu entsprechen vermögen, da die Schwingungszahl ihrer Theile mit jener der ganzen Röhre in keinem genauen Verhältnisse stehen kann. Durch die Theilung der Röhre in zwei oder drei Theile würde man weder eine reine Octave noch eine reine Quinte erhalten; beide wären zu tief. Es liegt dies an dem ungeändert gebliebenen Querschnitte der Rohrtheile, demzufolge das Verhältniss ihrer Weite zu ihrer Länge ein anderes geworden ist, als dasjenige, welches zwischen der Weite und der Länge der ganzen Röhre bestand und wodurch das sogenannte Mensurverhältniss — worüber im nächsten Vortrage ausführlicher gesprochen werden wird — nothwendig alterirt werden musste.

Nachdem also — wie wir uns hievon alsbald überzeugen werden — die Vibration einer tönenden Luftsäule in jedem Falle über die Grenzen der sie umschliessenden Röhre hinausreicht, so wird die Röhre, wenn sie einen Ton von bestimmter Schwingungszahl geben soll, nicht die genaue Länge der aus der Schallgeschwindigkeit berechneten Länge haben dürfen, weil ja die Welle stets länger als die Röhre ist, die Schwingungszahl sonach kleiner und demgemäss der Ton tiefer sein würde. Um also das richtige Verhältniss der Pfeifenlänge zur Wellenlänge desjenigen Tones, den die Pfeife geben soll, herzustellen, muss erstere um jenes Stück verkürzt werden, um welches die schwingende Luftsäule über die Enden der Röhre hinausreicht. Die Länge einer, um ein solches Stück verkürzten Pfeife nennt man die reducirte Länge.

Bis auf welche Entfernung die äussere Luft an dem Schwingungszustande der tönenden Luftsäule betheiligt ist, um wieviel also die Röhre gegen ihre theoretische Länge verkürzt werden muss, damit die Wellenlänge das, der gewünschten Schwingungszahl entsprechende Maass erhalte, lässt sich nicht in einen für alle Fälle allgemein giltigen Ausdruck bringen, wohl aber in jedem einzelnen Falle sowohl durch Rechnung, wie auch experimentell bestimmen.

In erster Beziehung hat der berühmte Pariser Orgelbauer Cavaillé-Coll eine ebenso einfache, als auch ziemlich genaue Formel aufgestellt. Nach derselben muss die Röhre einer offenen rechteckigen Pfeife um die doppelte Tiefe, jene einer cylindrischen um $\frac{5}{3}$ ihres Durchmessers (beides von der Linie der Luftspalte ab gemessen) kürzer sein, als die dem gewünschten Tone zukommende Länge der Schallwelle beträgt. Die Formel lautet demnach:

$$\begin{aligned} \text{Für } \square \text{ Pf. } L &= \frac{G}{N} - 2 T, \\ \text{» } \bigcirc \text{ » } L &= \frac{G}{N} - \frac{5}{3} D, \end{aligned}$$

wobei L die Länge der Röhre, G die Schallgeschwindigkeit (im Durchschnitte 340 Meter), N die Schwingungszahl, T die Tiefe und D den Durchmesser bedeutet.

Zur Erläuterung ein Beispiel. Es soll die Länge einer cylindrischen Pfeife bestimmt werden, deren Durchmesser 29 Millimeter beträgt, und die das Normal- $a^1 = 870$ Schwingungen geben soll. In diesem Falle wird $L = \frac{340}{870} - \left(29 \times \frac{5}{3}\right) = 39 \text{ Cm.} - 4.8 \text{ Cm.}$, mithin die reducirte Länge 34.2 Centimeter betragen.

Von der Richtigkeit der Formel können wir uns sofort überzeugen, wenn wir den Versuch mit dieser, den genannten Diameter aufweisenden Pfeife durchführen und das hiebei gewonnene Resultat mit der Normalgabel vergleichen.¹⁾

Um die Länge der Strecke experimentell zu ermitteln, um welche die schwingende Luftsäule die Grenzen der Röhre überragt, gibt es verschiedene Methoden.

Wird nicht grosse Genauigkeit verlangt, so bedient man sich einer über dem offenen Röhrenende gehaltenen Membrane, welche, sobald sie in den Schwingungsbereich der Luftsäule gelangt, aufgestreuten Sand zum Hüpfen bringt (auch ein Federflaum, eine leichte Papierzunge kann zu solchem Versuche dienen), oder man nähert von zwei gleichgestimmten offenen Pfeifen dem Ende der einen allmähig eine Deckung, bis Schwebungen entstehen. Auch mittels der Contactmembrane (siehe Fig. 180) lässt sich die übergreifende Strecke constatiren. So lange sich die Membrane im Bereiche der Schwingung befindet, tönt die Klingel nicht.

Genauere Resultate erlangt man mittels einer, von R. König ersonnenen Methode, beziehungsweise mittels eines Apparates, den

¹⁾ Auf absolute Genauigkeit können obige Formeln aus dem Grunde keinen Anspruch machen, weil die Windstärke wie die Temperatur, für welche die Pfeife intonirt und eingestimmt werden soll, dann die Höhe des Aufschnittes Coëfficienten bilden, die das Resultat der Rechnung wesentlich alteriren können. Allein ihrem eigentlichen Zwecke, einer Pfeife die der geforderten Schwingungszahl entsprechende Länge zu geben, leisten diese Formeln Genüge.

Sie hier (Fig. 186) sehen, und welcher in einer offenen Pfeife besteht, deren Rückwand eine Längsspalte durchsetzt, die durch Wasser verschlossen wird. Diese Spalte dient dazu, um ein bis in die Mitte der Pfeife reichendes, gebogenes Röhrchen einführen und längs der Pfeife verschieben zu können, während dessen anderes Ende mittels eines Kautschukschlauches mit dem Ohre des Beobachters verbunden wird. An die Stelle des Ohres kann auch ein Flammenmanometer treten.

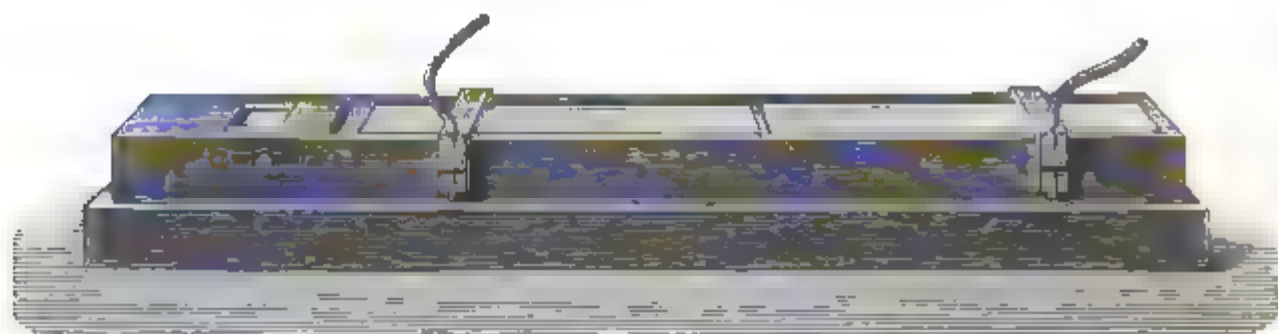


Fig. 186.

— Durch Verschiebung des Röhrchens lassen sich die Stellen der Knoten und Bäuche sehr genau bestimmen. Aus einem, mit dieser 1187 Millimeter langen Pfeife vorgenommenen Experimente, bei welchem der vierte Partialton¹⁾ untersucht wurde, ergaben die Abstände der Bäuche, welche infolge des plötzlichen Zurücktretens des Tones sich besser zur Bestimmung eignen als die Knoten, folgende Verhältnisse.

Vom Mundloche bis zur Mitte des 1. Bauches	226 Mm.
» » » » 2. »	558 »
» » » » 3. »	890 »
» » » zum oberen Ende	1187 »

Die Längen dieser Strecken betragen sonach:

von	0	bis	226	=	226 Mm.
»	226	»	558	=	332 »
»	558	»	890	=	332 »
»	890	»	1187	=	297 »
					<hr/>
					1187 Mm.

¹⁾ $c^2 = 1024$ V.

Hier die vollständige Darstellung (Fig. 187).

Es erhellt hieraus, dass die Abstände der Bäuche, wenn von den an den Enden liegenden abgesehen wird, constante Grössen bilden, während die an den Enden liegenden Abstände entsprechend dem Unterschiede der Weite der Oeffnungen am offenen Ende und am Mundloche die Wellen um 35, beziehungsweise 106 Millimeter zu kurz erscheinen lassen. Wir können sonach für unseren speciellen

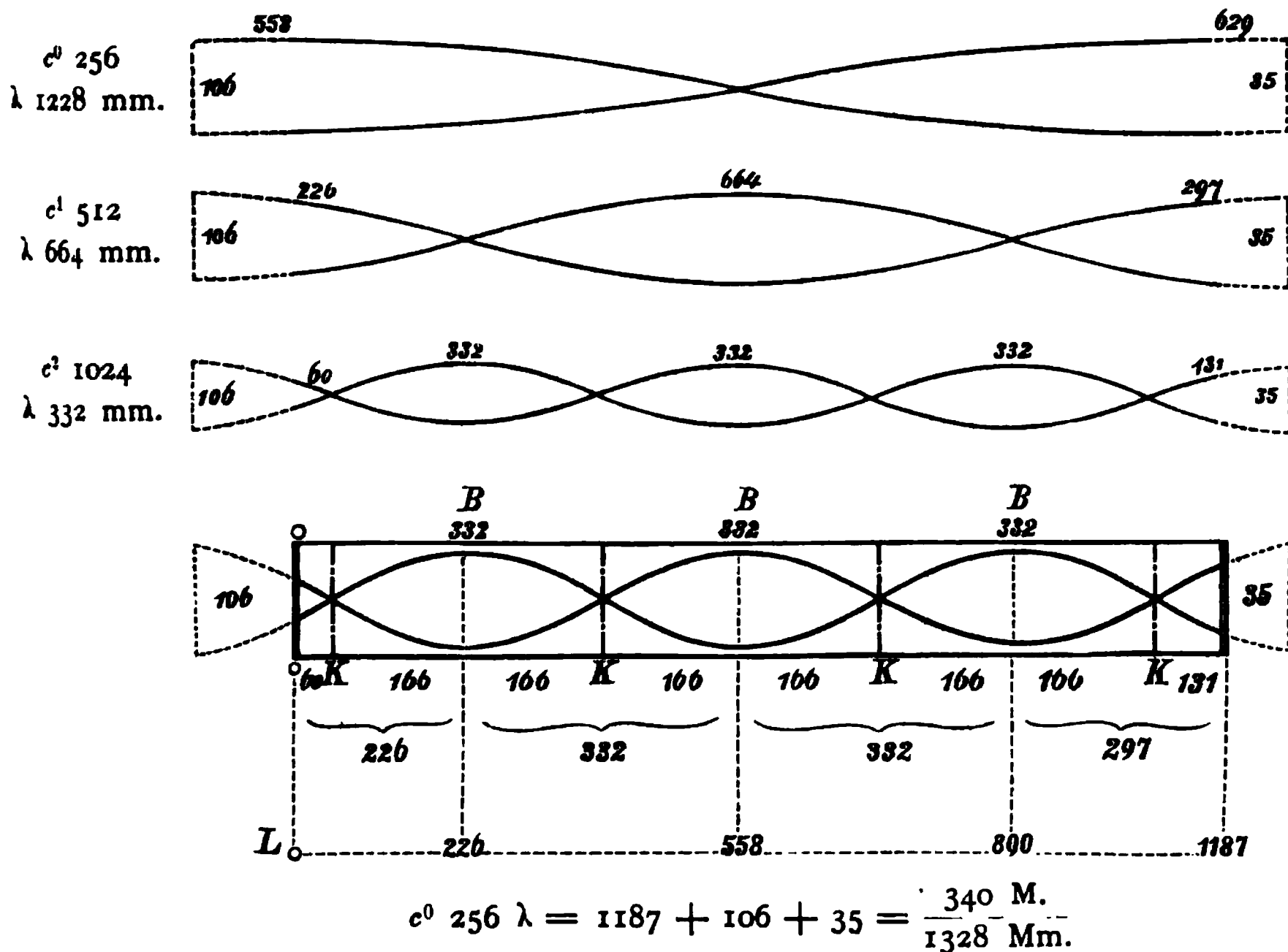


Fig. 187.

Fall nachweisen, dass die Welle am offenen Ende um $\frac{1}{35}$ und am Mundloche um $\frac{1}{11}$ die Röhrenlänge überragt.

Ein Versuch, den wir mit unserer Pfeife in Verbindung mit der manometrischen Flamme (siehe Fig. 148) vornehmen wollen, wird uns durch die Bewegung der Flamme, beziehungsweise aus dem in Zacken aufgelösten Spiegelbilde derselben den Knotenpunkt, dagegen durch ihren Stillstand, beziehungsweise aus dem Lichtbände die Mitte eines Bauches erkennen lassen.

28. Vortrag.

(Luftsäulen. Fortsetzung. — Pfeifen. — Mensur. — Flöte.)

Unsere, am Schlusse des vorigen Vortrages durchgeführten Versuche haben in einer jeden Zweifel ausschliessenden Weise dargethan, dass die Dichtigkeit in den Bäuchen tönender Luftsäulen jener der äusseren Luft gleich ist. Hieraus darf man den Schluss ziehen, dass die eingeleiteten Schwingungen auch dann unverändert



fortbestehen werden, wenn wir an der Stelle eines Bauches in der Seitenwand eine Oeffnung anbringen, nachdem zum Austausche der in- und ausserhalb der Röhre befindlichen Luft in Folge ihrer gleichen Dichtigkeit der Anlass fehlt. Dagegen würde der Bestand der Schwingung sofort gestört werden, wenn wir diese Oeffnung an einer Knotenstelle anbrächten, denn in dem Momente, wo die Verdichtung hier eintreten wollte, würde ein Ausströmen dieser dichteren Rohrluft in die minder dichtere äussere Luft nothwendig erfolgen, dagegen im Momente der grössten Verdünnung die äussere Luft, deren Dichtigkeit in diesem Augenblicke grösser ist, das Uebergewicht über die Rohrluft an dieser Stelle erlangen und demzufolge bei der Oeffnung in die Röhre eintreten. — Der Versuch, den wir mit einer offenen Pfeife jetzt vornehmen wollen, die an den Knotenstellen ihres Grundtones, sowie des folgenden Obertones, also im ersten, zweiten und dritten Viertheile mit verschliessbaren Löchern versehen ist (Fig. 188),

Fig. 188. wird uns die Richtigkeit unseres Raisonnements beweisen.

Lassen wir die Pfeife im Grundtone erklingen und öffnen wir den mittleren Verschluss, so springt der Grundton sofort in die Octave über, während derselbe bei Oeffnung des unteren oder oberen Verschlusses nicht alterirt wird. Ueberblasen wir die Pfeife in die Octave und öffnen den mittleren Verschluss, so entsteht keine Veränderung der Tonhöhe, ein Beweis, dass die Octave an dieser Stelle keine Knotenfläche hat. Oeffnen wir aber während der Ueberblasung den oberen oder unteren Verschluss, so kann die Octave nicht zustande kommen, da sie hier ihre Knotenflächen hat, wohl aber die Duodecime, deren Bäuche hier liegen. Der Bestand der

Duodecime wird dagegen durch das Oeffnen des mittleren Verschlusses vernichtet, da eine der drei Knotenflächen des dritten Partialtones in der Mitte der Rohrlänge sich befindet. Das folgende Schema (Fig. 189) klärt über alle diese Fälle auf. —

Die Stellen der Tonlöcher und Klappen der Blasinstrumente und deren Applicatur fussen auf diesem Verhalten der Luftsäule.

Es war bisher von Partialtönen der schwingenden Luftsäule wiederholt die Rede und wir haben uns von ihrem Vorkommen mehrfach zu überzeugen Gelegenheit gehabt. Wir wollen diesen Gegenstand nun näher ins Auge fassen.

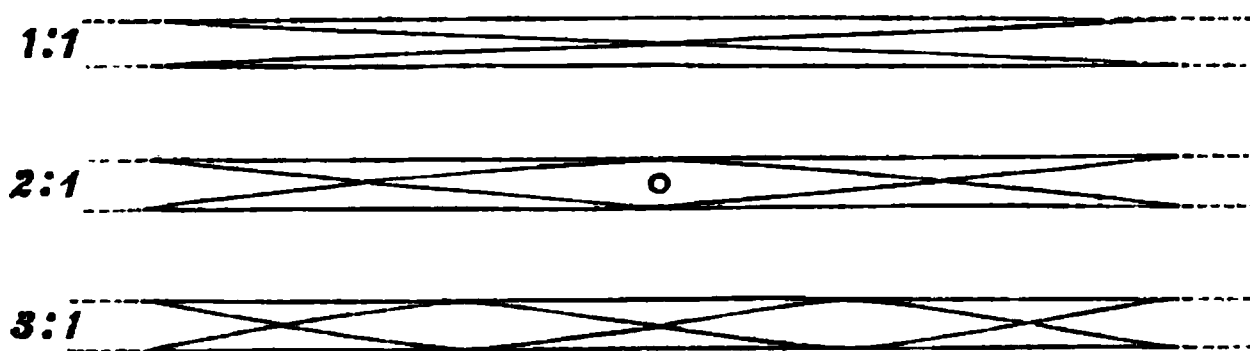


Fig. 189.

Theoretisch besteht kein Bedenken, die Zahl der Theilschwingungen in welche eine Luftsäule sich zerlegen kann, als eine ebenso unbeschränkte anzusehen, wie jene einer Saite, wenn nur beide die erforderliche Länge haben. Der Zuwachs an höheren Reihen wird selbstverständlich immer auf Kosten der niederen erfolgen.

In den Luftsäulen der Instrumente, die eine musikalisch-praktische Verwendung haben, reicht jedoch die Zahl dieser Zerlegungen nicht sehr weit: so in dem längsten Blasinstrumente, dem Naturhorne, dessen Röhre in der mittleren Tonlage zwischen 4 und $4\frac{1}{2}$ Meter misst, von der zweiten Hälfte der zweiten Octave höchstens bis zu den ersten Tönen der vierten Octave, während die Flöte ihren ganzen Tonumfang mit dreimaligem, und die Clarinette gar nur mit einmaligem Ueberblasen erreicht. Bei Orgelpfeifen kommt höchstens der zweite Theilton zur Verwendung.

Die Partialschwingungen der Luftsäulen befolgen, gleichwie die der Saiten, das Gesetz der natürlichen Zahlenreihe, wobei nur der Unterschied zu berücksichtigen ist, dass die Saite bei Darstellung ihres Grundtones keinen Knoten hat, während bei offenen Pfeifen im gleichen Falle in der Mitte, bei gedeckten am verschlossenen Ende eine Knoten-

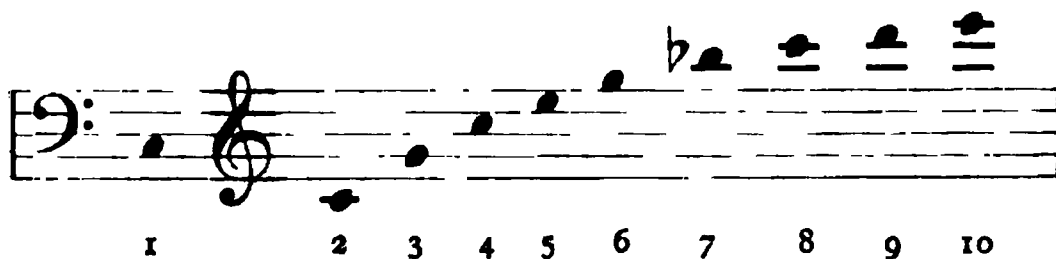
fläche sich befindet. Wir können also, dies beachtend, das für die Saiten geltende Schema auf die Schwingungen der Luftsäule genau anwenden, sobald wir dasselbe vom zweiten Theiltone ab benützen, beziehungsweise dessen Schwingungsart auf den Grundton der Luftsäule beziehen, wenn wir uns ferner erinnern, dass an den offenen Enden der Luftsäulen stets halbe Bäuche liegen, endlich wenn wir berücksichtigen, dass diese Bäuche ein Stück über die Rohrenden hinausragen, daher die Strecke vom Rohrende bis zur nächsten Knotenfläche kürzer ist, als die Hälfte der Strecke von Knotenfläche zu Knotenfläche im Innern der Röhre. Dies im Auge behaltend, wird Ihnen der Zusammenhang der in der Beilage VII enthaltenen Tabelle sofort einleuchten, und die Vorstellung jeder gewünschten Schwingungsart in offenen wie gedeckten Röhren keine Schwierigkeiten bereiten.

So erkennt man leicht:

1. dass in gedeckten Röhren nur ungeradezahlige Obertöne entstehen können, nämlich nur solche, bei welchen in offenen Röhren die Knotenfläche in die Mitte fällt, also der 1., 3., 5., 7. u. s. w. Partialton, während in offenen Röhren sowohl die geradezahligen, als die ungeradezahligen vorkommen, und

2. dass zwei gleich lange Röhren, deren eine offen, die andere gedeckt ist, keine zusammenfallenden Obertöne haben können, wie dies aus folgender Uebersicht ebenfalls leicht zu erkennen ist.

Offen



Gedeckt



Wir gelangen nun zur Betrachtung der Tonwerkzeuge, in welchen die von uns erkannten Gesetze der tönenden Luftsäule praktische Anwendung finden.

Röhren, mittelst eines bandförmigen Luftstromes angeblasen, finden in der heutigen Musik nur als Orgelpfeifen mit stetiger,

und als Flöte mit wechselnder Tonhöhe Verwendung. Die Orgelpfeifen dieser, überhaupt Labial- oder Lippenpfeifen genannten Gattung zerfallen nach Beschaffenheit ihres oberen Endes in offene, halb- oder ganzgedeckte; ihrem Materiale nach in Metall- oder Holzpfeifen, und werden zu ersteren reines oder mit Blei in verschiedenen Verhältnissen versetztes Zinn (welche Mischungen »Metall« genannt werden), in neuerer Zeit auch Zink, zu den Holzpfeifen aber verschiedene Gattungen harten oder weichen Holzes verwendet. Der Form nach zerfallen die Pfeifen in cylindrische, aufrecht oder verkehrt conische, prismatische, aufrecht oder verkehrt pyramidenförmige; der Mensur nach in weite oder enge verschiedener Abstufung; endlich ihren relativen Tonverhältnissen nach in Grund- oder Füllstimmen. Ihrer, auf das jeweilige Fussmass der Wellenlänge des offenen C der Grundstimme, bezogenen Tonhöhe nach bilden Pfeifenreihen die verschiedenen »Stimmen« oder Register, die man als 32-, 16-, 8-, 4-, 2- und 1-füssige bezeichnet, und wonach die Orgel unter allen Instrumenten über den grössten Tonumfang, nämlich über mehr als neun Octaven gebietet, während die Füllstimmen je nach dem Verhältnisse, in welchem sie zum Grundtone stehen, als Quinten von $10\frac{2}{3}$, $5\frac{1}{3}$, $2\frac{1}{3}$, $1\frac{1}{3}$ Fuss und als Terzen von $6\frac{2}{5}$, $3\frac{1}{5}$, $1\frac{3}{5}$ Fuss bezeichnet werden. Hinsichtlich ihrer Tonfarbe endlich sind Pfeifen unzähliger Schattirungen zwischen vollem und magerem, dunklem und hellem, zwischen rundem, sanftem und streichendem, scharfem Klangcharakter fähig.

Zu den wichtigsten dieser Charakterisirungsmittel gehört in erster Reihe die Mensur. Dieses Wort wird in der Orgelbaukunst in zweifachem Sinne gebraucht.

Man versteht darunter sowohl das Verhältniss des Umfanges einer Pfeife zu ihrer Länge¹⁾, wie auch das Verhältniss, in welchem dieser Umfang in einer ganzen Pfeifenreihe zu- oder abnimmt.

Wir wollen jede dieser beiden Beziehungen etwas näher ins Auge fassen.

Jedem, der auch nur das Aeussere einer Orgel mit den, in den Prospectfeldern vertheilten grossen und kleinen Pfeifen gesehen hat, wird es ohneweiters klar sein, dass zur Hervorbringung der hohen

¹⁾ In diesem Sinne spricht man auch von einer Mensur der Blasinstrumente.

Töne nur die kurzen und engen Pfeifen bestimmt sein können, während die langen und weiten nothwendig zur Erzeugung tiefer Töne dienen.

Nun können aber sowohl kurze wie lange Pfeifen mehr oder weniger eng oder weit sein und dennoch dieselbe Tonhöhe haben, wie dies beispielsweise diese beiden Pfeifen, Principal und Aeoline, die in der Tonhöhe gleich sind, wiewohl die eine mehr als dreimal weiter im Umfange ist, als die andere.¹⁾

Allein durch ihre Klangfarbe unterscheiden sich diese zwei, ihrer Tonhöhe nach gleichen Pfeifen wesentlich; denn die enge hat einen schwachen, dünnen, die weite einen vollen, kräftigen Klang, wobei allerdings noch andere Factoren mitwirken können, von welchen alsbald ebenfalls die Rede sein wird.

Aus allen diesen Erwägungen und Erfahrungen folgt nun, dass es für Pfeifen, die derselben Tonhöhe entsprechen, verschiedene Maasse der Weite geben kann, welches Maass man die Mensur einer Pfeife nennt. Dieses Maass kann je nach dem gewünschten Klangcharakter des Pfeifentones ein überaus verschiedenes sein, da ja zwischen einer denkbar weitesten und einer denkbar engsten Mensur eine grosse Menge von Abstufungen möglich ist. Ein bestimmtes Maass für beide Grenzen gibt es nicht.

Zu den weitesten Mensuren dürfte jene zählen, nach welcher der Durchmesser in der Länge der Pfeife $9\frac{1}{2}$ mal enthalten ist; zu den engsten aber jene gehören, deren denselben Ton gebende Pfeife in ihrer Länge den Durchmesser 25 mal enthält. (Unsere zwei Musterpfeifen sind ein Principal a^1 von Ladegast in Weissenfels a. d. S. von 324 Millimeter Länge und 34 Millimeter Durchmesser und eine Aeoline desselben Tones von Rieger in Jägerndorf, 355 Millimeter lang, mit einem Durchmesser von 14 Millimetern.)

Betrachten wir jetzt die Bedeutung der Mensur, wenn sich diese auf das Verhältniss bezieht, in welchem Längen und Weiten in einer ganzen Pfeifenreihe zu einander stehen müssen.

Man nennt solche Pfeifenreihen Stimmen (uneigentlich »Register«), deren jede in der Regel aus so vielen Pfeifen besteht, als

¹⁾ Es sei hier bemerkt, dass alle, in diesem Vortrage citirten Pfeifengattungen gezeigt, angeblasen und erklärt werden.

die Claviatur der Orgel Tasten zählt. Von der Zahl solcher Stimmen hängt die Grösse einer Orgel ab.

Es ist leicht einzusehen, dass die in einer Orgel enthaltenen Stimmen nicht insgesamt von gleicher Art sein können, und ebenso unschwer erkennt man den Grund, weshalb es vielmehr das Bestreben der Orgelbauer aller Zeiten war und sein musste, den Charakter ihrer Stimmen möglichst mannigfaltig zu gestalten; vermochte ja doch einzig und allein die charakteristische Verschiedenheit der Klangfarben der einzelnen Tonreihen Ersatz zu bieten für die, dem starren, seelisch unbeweglichen Orgeltone mangelnde Ausdrucksfähigkeit.

Dieser Mangel ist die nothwendige Consequenz der Entstehungsweise des Pfeifentones, der eine Steigerung oder Verminderung seiner Stärke nicht zulässt, weil jede Aenderung des Winddruckes eine Aenderung der Tonhöhe nach sich ziehen müsste, indem die Steigerung desselben die Erhöhung bis zum Ueberblasen, die Verminderung des Luftzuflusses aber die Vertiefung und endlich das Aufhören des Tones selbst zur Folge haben würde.

Es wurden mehrfach Versuche gemacht, den Ton von Labialpfeifen willkürlich an- und abschwellen zu machen, ohne die Tonhöhe zu alteriren. Einen dieser Versuche sehen Sie hier (Fig. 190). Das Bälgchen *a* communicirt mit dem Pfeifenfusse und wird durch den gesteigerten Winddruck mehr oder weniger gehoben. Da sich aber in demselben Verhältnisse die, durch die Verbindungsstange *b* um *c* bewegliche Deckplatte *d* senkt, so wird die, durch den verstärkten Wind gesteigerte Tonhöhe vermöge dieser Deckung im gleichen Maasse vertieft, demnach compensirt. Der jeweilige Windzufluss muss durch veränderlichen Tastenfall regulirt werden. Aus diesen Bedingungen ergibt sich das Complicirte solcher Versuche, abgesehen von den wechselnden Aenderungen der Klangfarbe, die eine nothwendige Folge des Deckens sind. Mit solchen Versuchen sind die sogenannten Echo- und Crescendowerke nicht

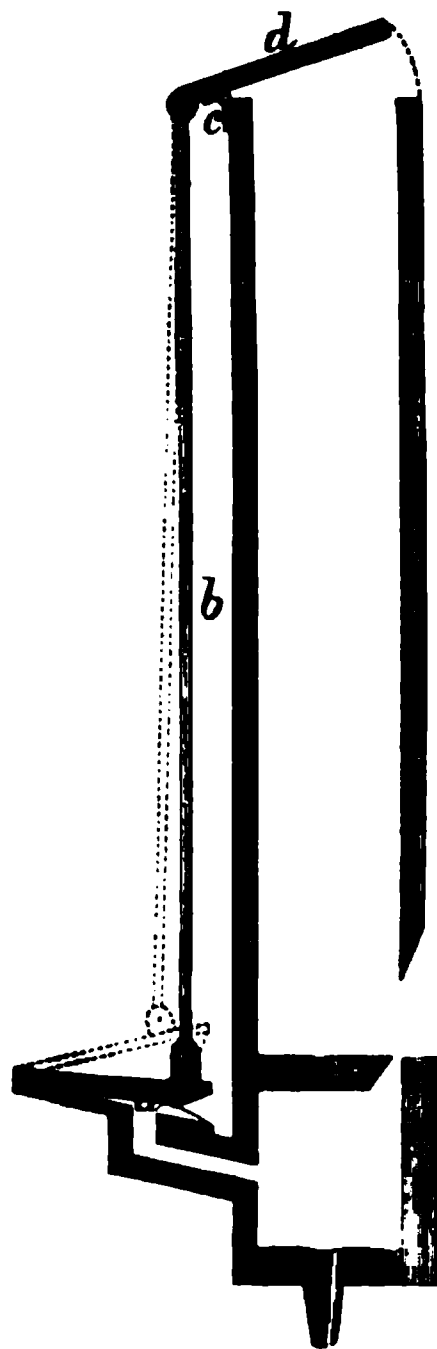


Fig. 190.

zu verwechseln, da diese immer nur auf alle gleichzeitig gespielten Töne wirken können.

Um nun aber »Stimmen« herzustellen, die sich durch den Charakter ihres Klanges von einander bestimmt abheben, muss jede Stimme diesen ihren Klangcharakter in allen Lagen erhalten.

Diese Bedingungen vermag in erster Reihe nur eine solche Mensur zu erfüllen, nach welcher die Querschnitte der Pfeifen in einem bestimmten regelmässigen Verhältnisse zu- oder abnehmen, je nachdem die Pfeifen zur Darstellung tieferer oder höherer Töne zu dienen haben.

Es wurde zuvor ausgeführt, dass für die Mensur einer Pfeife kein bestimmtes Mass besteht. Hat man jedoch dieses Mass einer Pfeife für die Herstellung einer bestimmten »Stimme« gewählt, so kann jenes der übrigen Pfeifen kein willkürliches mehr sein, sondern muss nunmehr einem bestimmten Gesetze folgen, das nur auf Kosten der grundsätzlich für den ganzen Umfang der Stimme, also durch alle Tonlagen anzustrebenden Gleichmässigkeit der Klangfarbe und Tonstärke verletzt werden könnte.

Es ist gewiss, dass die Verhältnisse, in welchen Weite und Länge der Pfeifen einer Stimme zu einander stehen, verschieden sein können, wie denn in der That in vielen, zumal älteren Orgeln verschiedene Mensuren vorkommen, von welchen manche auf ganz regellosen Verhältnissen beruhen; aber es ist nicht minder gewiss, dass von diesen Verhältnissen nur eines das richtige sein kann, nämlich dasjenige, welches der obigen Bedingung in jeder Hinsicht entspricht.

Eine solche Normalmensur verdankt man Gottfried Töpfer, der als Professor und Organist in Weimar thätig war, und sich um die Orgelbaukunst ebenso verdient gemacht hat, wie Chladny um die gesammte Akustik.

Diese Normalmensur bedingt, dass die Querschnitte der Pfeifen octavenweise zu- oder abnehmen wie $1 : \sqrt[4]{8}$, d. h. wie $1 : 2.8284$. Nach dieser Mensur fallen die halben Umfänge, Durchmesser oder Quadratsaiten auf die grosse Decime. Fielen sie auf die kleine Decime, so würde die Mensur gegen die Höhe zu enger. Fielen sie auf die Undecime, so würden die höheren Pfeifen nach und nach weiter. Im ersten Falle würde die Tiefe zum Nachtheile der Höhe begünstigt; im zweiten träte das Entgegengesetzte ein; in beiden

Fällen aber ginge die durchgängige Gleichheit der Klangfarbe und Stärke verloren. —

Diese Ausführungen über das Wesen der Mensur, dessen eingehendere Behandlung in die Lehre vom Orgelbau gehört, lassen genügend erkennen, dass die Mensuration in der That unter den Mitteln, dem Pfeifentone, beziehungsweise den Orgelstimmen einen bestimmten Klangcharakter zu verleihen, den ersten Rang einnimmt.

Zu den nicht minder wichtigen, dem gleichen Zwecke dienenden Behelfen zählen: der Aufschnitt und der Luftzufluss.

Unter Aufschnitt versteht man, wie schon angedeutet, den Abstand der Oeffnung zwischen der Kernspalte und dem Oberlabium, an welch' letzterem der aus der Spalte dringende Luftstrom brandet. — Je höher der Aufschnitt, um so dumpfer, je niedriger, um so schärfer wird der Klang.

Unsere Pfeife mit verschiebbarem Oberlabium (man vergleiche Figur 184), liefert zum eben Bemerkten den Beweis, wenn man sie bei verschiedenen Stellungen des Oberlabiums in gleicher Stärke anbläst. —

Niederer Aufschnitt bewirkt den sogenannten »Strich«¹⁾ und begünstigt das Ueberblasen. Pfeifen, die den Grundton kräftig geben sollen, müssen hoch aufgeschnitten sein. Nicht minder hängt es aber auch von der Stärke des Anblasestromes ab, ob man einen vollen, kräftigen Klang oder das Gegentheil erlangen will: ob vorherrschend der Grundton zur Geltung gebracht, oder auch ein mehr oder weniger bestimmtes Hervortreten von Obertönen oder einzelner derselben bezweckt werden soll.

Fülle, Stärke und Grundtönigkeit des Klanges wird vorzugsweise durch offene Pfeifen, weite Mensur, hohen Aufschnitt und reichlichen Luftzufluss erzielt, während zarte Stimmen engere Mensuren, niederen Aufschnitt, geringere Windstärke erfordern, wobei auch theilweise oder ganz gedeckte Pfeifen in Anwendung kommen.

Von dem Zusammenwirken dieser drei Factoren: Mensur, Aufschnitt und Luftzufluss hängt die Charakteristik und zugleich die Schönheit der Orgelstimmen ab. Diese drei Factoren richtig

¹⁾ Davon rühren die, auf Klanganalogie beruhenden Bezeichnungen der bezüglichen Orgelregister her, wie: Geigenprincipal, Violine, Viola, (Viola di) Gamba, Violoncell, Violon u. s. w. (Nebenbei bemerkt, rühren die Namen Violine, Viola, Violoncello, Viola di gamba, Violon vom Veilchen (viola) her, indem diese Streichinstrumente zur Zeit ihrer Entstehung und noch lange nachher die Form dieses Blümchens hatten.)

anzuwenden, bildet die höchste, aber auch schwierigste Aufgabe der Orgelbauerkunst, die man das Intoniren nennt, denn dieses erfordert einen ausgebildeten Tonfarbensinn, Geschmack zur Beurtheilung der Klangschönheit, ein verlässliches, keinen Täuschungen unterworfenen Gehör, und nebst vieler Erfahrung auch sehr viel — Geduld. Nur ein mit solchen Eigenschaften begabter Künstler wird Stimmen vollendeter Art herstellen können. —

Betrachten wir nunmehr die einzelnen Pfeifenarten selbst, wobei wir uns natürlich darauf beschränken werden, die typischen Gattungen ins Auge zu fassen, ohne auf die vielfachen Varietäten derselben Rücksicht zu nehmen.

Zu den Orgelstimmen mit weit mensurirten offenen Labialpfeifen zählen zunächst die Principalstimmen. Sie bilden die Grundlage des Orgeltones und umfassen alle Octaven; ihr Mensurverhältniss beträgt 10 bis 14 Durchmesser; ihr Klang ist voll, hell, kräftig und vorwiegend grundtönig. Ihr Material ist gewöhnlich Zinn, in der Tiefe Holz, die Form cylindrisch, beziehungsweise rechteckig prismatisch.

Von gleicher Construction, jedoch enger mensurirt, sind die: Geigenprincipal, Gamba, Fugara, Salicional, Aeoline, Viola, Violoncell, Violon genannten Stimmen. Der Ton dieser Pfeifengattungen wird mit abnehmender Rohrweite schwächer und schärfer. Das Mensurverhältniss variirt zwischen 15 und 25 Durchmessern.

Aus conisch verengten Pfeifen weiter Mensur und daher dunkleren Klanges bestehen die Register Gemshorn und Spitzflöte.

Bei schwachem Luftzuflusse intonirte Pfeifen von, je nach dem Materiale, cylindrischer oder conischer, prismatischer oder pyramidenartiger Form bilden die verschiedenen, den Flötenton nachahmenden und daher uneigentlich Flöten genannten Pfeifenarten, von welchen einige in der höheren Lage die doppelte Länge erhalten und in die Octave überblasen. Sie werden aus Holz oder Metall hergestellt, erhalten entweder gewöhnliche einfache oder doppelte Labien, oder ein sogenanntes Froschlabium, mit welchem sie in der Art der Querflöten angeblasen werden. Figur 191 zeigt eine mit Froschlabium versehene Pfeife von Aussen (*a*) und im Durchschnitte (*b*).

Gedeckte Pfeifen haben durchwegs einen dunkleren und schwächeren Klang, zumal wenn sie weit mensurirt und hoch aufgeschnitten sind.

Man nennt die aus solchen Pfeifen bestehenden Register in den tieferen Lagen Untersatz, Subbass, Bourdon; in den höheren: Gedackt, mit verschiedenen Beisätzen, wie: lieblich gedackt, still gedackt, u. s. w.

Eine Eigenthümlichkeit der, Quintaten genannten Stimmen ist das gleichzeitige Mittönen der Duodecime mit dem Grundtone. Die Pfeifen der sogenannten Rohrflöte gehören zu den halbgedeckten, und leiten ihre Bezeichnung von dem offenen Röhrchen her, das in dem Deckel des »Hutes« eingesetzt ist, und wodurch auch hier eine theilweise Communication mit der Aussenluft hergestellt wird.

Der eigenthümlich helle Klang dieser Pfeife rührt von dem fünften Partialtone (der Terz) her, dessen stärkeres Hervortreten die Wirkung des Röhrchens ist. Der Klang unserer a^1 -stimmenden Rohrflöte wird demnach von dem cis^3 begleitet sein, das Sie mit Hilfe eines gleichgestimmten Resonators und hierauf auch ohne diesen deutlich vernehmen werden.

Die Neben- und Füllstimmen bestehen entweder aus einzelnen Pfeifenreihen, die der Quinte oder Terz als Obertöne der verschiedenen grundtönigen Stimmen, einzeln oder verbunden, entsprechen, oder aus mehreren solchen Reihen, wie beispielsweise die »Cymbel« genannte Mischstimme, welche aus Octaven, die Mixturen, die aus Octaven und Quinten, und die Cornette, die aus dem vollständigen Dur-Dreiklang in verschiedenen Lagen zusammengesetzt sind. In der Beilage VIII finden sich Mischstimmen (in den gebräuchlichsten Zusammensetzungen), sowie Füllstimmen in Noten dargestellt.

Alle diese Stimmen haben grösstentheils weite Mensuren und unterscheiden sich von anderen Pfeifen nur durch ihre Stimmung.

Was nun die richtige Wahl der Mensuren, die Zusammensetzung der Pfeifenreihen nach Klangcharakter und Tonhöhe und das



Fig. 191.

Verhältniss der Grund- zu den Füllstimmen, wie es der jeweiligen Grösse der Orgel entspricht, sowie die vielfachen sonstigen Gesichtspunkte betrifft, die bei der Anfertigung, Ausarbeitung und Intonirung der Pfeifen ins Auge zu fassen sind, so kann auf diese, schon in die Technik des Orgelbaues übergreifende Details hier nicht weiter eingegangen werden, und muss ich diesfalls auf die einschlägige reichhaltige Literatur, insbesondere auf Töpfer verweisen. —

Von Blasinstrumenten ist nur das bekannte Orchester- und Soloinstrument, die Flöte (Quer- oder Traversflöte), zufolge ihrer Tonbildung, die auf dem Principe der Brandung eines Luftbandes an einer gegenüber stehenden Kante beruht, zur Familie der Labialpfeifen zu zählen.

Die Röhre, deren reducirte Länge der Wellenlänge des kleinen a^0 , d. i. des auf vollkommenen Flöten erreichbaren tiefsten Tones, entspricht¹⁾, wird an einer in der Nähe des oberen verschlossenen Endes angebrachten Oeffnung mit dem Munde angeblasen.

Die Leichtigkeit und Schönheit der Tonbildung hängt von der Richtung, Quantität und Stärke des Anblasestromes, zugleich auch von der Stellung der Lippen, besonders der Oberlippe ab. Letzterer fällt die ausserdem wichtige Aufgabe zu, die Tonhöhe zu regeln, indem sie sich mehr oder weniger über die Anblaseöffnung legt, um dadurch das Steigen des Tones bei stärkerem Blasen zu verhindern da bekanntlich Labialpfeifen mit zunehmendem Luftdrucke höher werden, demzufolge auch auf der Orgel ein An- und Abschwellen des Tones durch Intensitätsänderungen im Anblasestrom ausgeschlossen ist. Die, den verschiedenen Tönen entsprechenden Wellenlängen werden durch, in der Röhre auf bestimmten Entfernungen angebrachte Oeffnungen — die sogenannten Tonlöcher — abgegrenzt, die theils unmittelbar mit dem Fingerwulste, theils durch Klappen verschlossen werden. Jedes Freiwerden einer solchen Oeffnung hat aus früher bemerktem Grunde die Wirkung, als wäre die Röhre an dieser Stelle abgeschnitten und es reicht also die Wellenlänge des betreffenden Tones stets nur bis zu der, der Anblaseöffnung zunächst befindlichen, unverschlossenen Oeffnung, welche Oeffnungen selbstverständlich nach den reducirten Rohrlängen berechnet sind. Die Töne

¹⁾ Flöten, die nur bis h^0 oder b^0 in die Tiefe reichen, haben eine dementsprechend kürzere Röhre.

reichen chromatisch vom kleinen *a*, beziehungsweise von *b* oder *h* bis zum viergestrichenen *c*, die Grundtöne nur bis zum zweigestrichenen *cis*. Die Töne der zweiten und dritten Octave werden dadurch erzeugt, dass man die Grundtöne in die Octave, Duodecime und zweite Octave überbläst.

Die Grundstimmung der Flöte wie des um eine Octave höheren Piccolo ist *D*-dur, unbeschadet der Zahl der unter das *d*¹ reichenden Töne. In der Militärmusik kommen jedoch auch *Es*-Flöten vor. Der zwischen der Anblaseöffnung und dem ersten Tonloche befindliche sogenannte Stimmzug dient dazu, um die Tonhöhe des Instrumentes beim Zusammenspielen mit jener eines anderen in Einklang zu bringen. Sein Gebrauch muss nothwendig die innere Reinheit der Stimmung des Instrumentes beeinträchtigen, weil dadurch die geregelten Verhältnisse zwischen den Tonlöchern (die ja ihre gegenseitigen Entfernungen beibehalten) und dem Grundtone alterirt werden.

Der die obere Rohröffnung verschliessende Pfropf hat die Aufgabe, Unzukömmlichkeiten auszugleichen, die sich aus der, in der Richtung gegen die Endöffnung conisch verlaufenden Bohrung der sogenannten Wiener Flöte in Bezug auf die Reinheit der höheren Intervalle ergeben. Ganz vermieden werden dieselben aber nur in der nach ihrem Erfinder benannten Böhm-Flöte, die vermöge ihrer durchaus cylindrischen Bohrung, grösseren Tonlöcher, und deren genau berechneten Abstände die volle Reinheit aller Tonverhältnisse, sowie grösseren und gleichmässigeren Ton vor der alten Flöte voraus hat.

29. Vortrag.

(Zungen.)

Die gleichwichtige zweite Gruppe der zahlreichen Familie von Tonwerkzeugen, welche der tönenden Luftsäule ihr Dasein verdanken, bilden die sogenannten Zungeninstrumente. Ausser der Luftsäule hat diese Gruppe mit jener der Labialpfeifen zwar auch das gemein, dass bei beiden eine Zunge es ist, die die Schwingungen der Luftsäule einleitet und unterhält. Allein die Zunge, die bei Labialpfeifen

aus Luft besteht, ist hier aus weit derberen Materialien, wie Metall, Holz und membranösen Gebilden geformt. Daraus ergibt sich nun eine Reihe wesentlicher Unterschiede zwischen unseren beiden Instrumentalgruppen. Betrachten wir zunächst die Construction einer Zunge, mit welchem Worte wir fortan die aus festem Stoffe gebildete zum Unterschiede von der Luftzunge bezeichnen wollen.

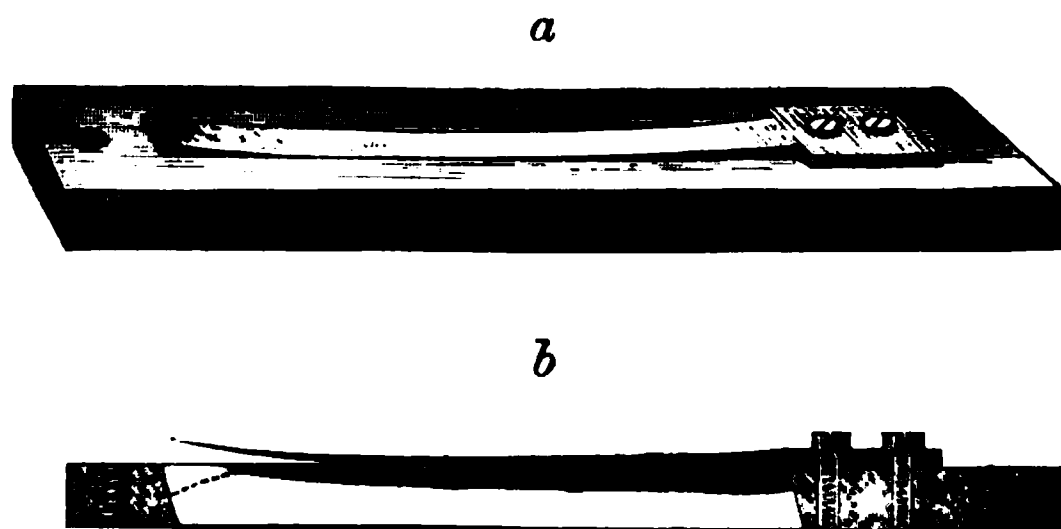


Fig. 192.

Die Zunge, wenn sie aus einem, durch innere Steifigkeit elastischen Körper, wie Metall oder Holz besteht, bildet einen länglichen Streifen, der, an einem Ende befestigt, mit dem anderen Schwingungen vollführt. Wenn die Schwingungen der Zunge zwischen einem, in einer Platte angebrachten Ausschnitte erfolgen, welchen die Zunge

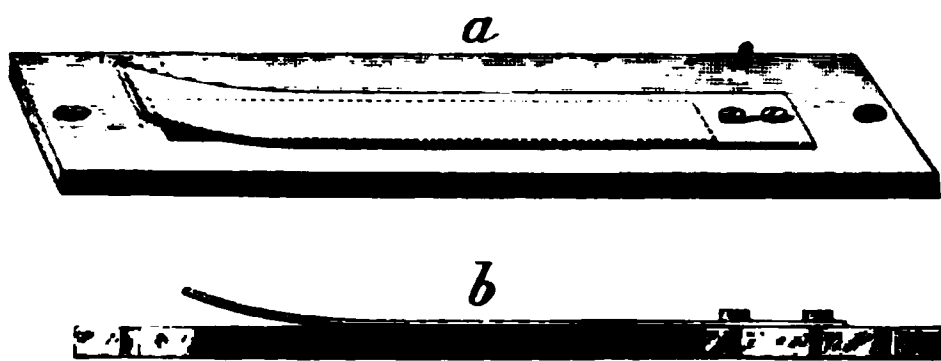


Fig. 193.

bei jedem Durchgange möglichst vollkommen abschliesst, ohne an den Saiten zu streifen, so nennt man derart eingerichtete Zungen »durchschwingende« oder »durchschlagende«; (Fig. 192 zeigt dieselben von oben (*a*) und im Durchschnitte (*b*) gesehen), während Zungen, die breiter und länger sind, als der Ausschnitt, und demzufolge auf diesen bei jeder Schwingung aufschlagen und ihn so verschliessen, »aufschlagende« genannt werden (Fig. 193 *a b*). — In den Zungenpfeifen der Orgeln finden beide Arten Anwendung; im Harmonium,

in der Physharmonika, Concertina, Zieh- und Mundharmonika, in den Stimmpfeifchen und Accordeons, wie in Sonometern nur durchschlagende; in der Sackpfeife (Dudelsack), dann in den als Kinderspielzeug dienenden Trompetchen u. s. w. aufschlagende, deren primitivste Form ein seitlich oder axial geschlitzter Gänsekiel (*a*) oder Strohhalme (*b*) in Figur 194 darstellt. Alle diese Zungen werden in der Regel aus hartem Messing erzeugt.

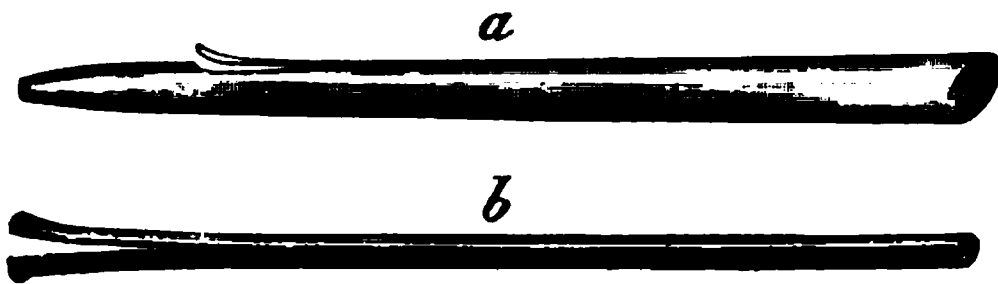


Fig. 194.

Zungen aus Holz, beziehungsweise aus dem sogenannten italienischen Rohre kommen nur bei Blasinstrumenten, wie Clarinette, Oboë, Fagott und ihren Unterarten, in Anwendung.

Der fundamentale Unterschied zwischen durch- und aufschlagenden Zungen hinsichtlich des Schwingungsvorganges und der daraus folgenden phonischen Ergebnisse beruht darin, dass die ersteren nach zwei Richtungen frei zu schwingen vermögen und hierbei in jeder dieser Richtungen nur auf Luft stossen, während die anderen in einer Richtung gegen einen festen Gegenstand anprallen, wobei es im Grunde gleichgiltig ist, ob letzterer unbeweglich ist, wie die Kelle einer aufschlagenden Zungenpfeife, der Clarinettsschnabel, der unbewegte Theil des Gänsekieles . . . , oder, ob er ebenfalls eine schwingende Zunge bildet, wie solches bei den, zum Anblasen von Oboë und Fagott dienenden, »Röhrchen« genannten Mundstücken der Fall ist, die aus zwei beim Tönen gleichzeitig abwechselnd gegen- und voneinander schwingenden Blättchen bestehen, oder endlich, ob es sich um in gleicher Weise vibrirende Membranen handelt, seien es die menschlichen Lippen, mittels welcher eine besondere Gruppe von Blasinstrumenten, wie Trompete, Horn, Posaune und ihre Unterarten, zum Tönen gebracht wird, oder die Stimmbänder des Kehlkopfes oder künstliche Nachbildungen derselben.

Wie fungiren nun diese verschiedenen Arten von Zungen als Tonerreger? Genau betrachtet so, wie die Luftzunge; denn, wie diese,

haben sie die Aufgabe, durch intermittirende Stösse Verdichtungs- und Verdünnungswellen zu veranlassen; denn, ob die zur Erzeugung von Stössen erforderlichen periodischen Unterbrechungen eines Luftstromes, beziehungsweise das abwechselnde Schliessen und Oeffnen seiner Passage durch gegenseitiges Annähern und Entfernen der Lippen, der Stimmbänder, oder der Doppelblättchen des Oboë- oder Fagotttröhrchens, oder ob die Unterbrechungen durch Aufschlagen und Zurückschwingen, oder durch Abschluss des Luftweges bei jedesmaligem Durchschwingen bewirkt werden, — die Wirkung bleibt im Grunde dieselbe.

Gleichwohl finden zwischen der Luftzunge und Zungen aus festen Stoffen wesentliche Unterschiede statt. Einer derselben beruht darin, dass die Zungen Klingerreger sind, die mehr oder weniger ihren bestimmten Eigenton haben, während die Luftzunge nur Reibungsgeräusche hervorzubringen vermag, dass mithin, um tönende Impulse hervorzurufen, die Luftzunge des Resonanzrohres bedarf, während Zungen von materieller Beschaffenheit durch solche Röhren nur eine klangliche Ausbildung und Verstärkung ihres eigenen Tones erfahren, aber unter Umständen dieses Mittel auch ganz entbehren können, wie bei der Physharmonika, dem Harmonium, der Zieh- und Mundharmonika u. s. w.

Ein weiterer Unterschied besteht darin, dass die Luftzunge nur die Resonanz-, beziehungsweise Aliquottöne der Luftsäule der Röhre hervorrufen kann, und in ihren Schwingungen von dem Tempo des jeweiligen Rohrtones abhängig ist, während die, vermöge ihrer Materie mehr oder weniger starre und unnachgiebige Metall- und Holzzunge durch Resonanzröhren innerhalb gewisser Grenzen in ihren Eigenschwingungen wenig und nur im hemmenden Sinne beeinflusst werden kann. Die Schwingungen der Lippen accommodiren sich jener des Rohrtones.

Scheiden wir die Zungeninstrumente in zwei Hauptgruppen: nämlich eine solche, wo jede Zunge zur Hervorbringung stets nur eines und desselben Tones bestimmt ist, und in solche, wo zur Hervorbringung aller, dem Umfange des Instrumentes entsprechenden Töne eine und dieselbe Zunge zu dienen hat, wie solches bei den Blasinstrumenten der Fall ist, so werden wir sie am zweckmässigsten in der Reihenfolge betrachten, dass wir mit jenen Gattungen beginnen,

deren Zungen in ihren tönenden Schwingungen im geringsten Masse von Nebenumständen abhängig sind, die also in Folge der ihnen eigenen Elasticität auch ohne Hinzutritt eines, ihre Schwingungen anregenden und erhaltenden Luftraumes tönen, und mithin, wenn eine solche Erregungsart allein in Betracht kommt, nothwendigerweise durchschwingende sein müssen, da jedes Hemmniss die Eigenschwingung sofort vernichten würde, — wie man sich durch den Versuch mit einer aufschlagenden Zunge leicht überzeugen kann, wenn man dieselbe mit dem Fingernagel oder einem Messer emporhebt und in dieser Lage loslässt.

Diese sogenannte freie, mit einem Resonanzkörper nicht versehene Zunge findet in einer Reihe von Instrumenten Anwendung, deren vorzüglichster Vertreter das, in seiner vollendeten Form künstlerischen Zwecken vollkommen entsprechende Harmonium ist, woran sich die ältere Physharmonika, die Concertina, die Zieh- und die Mundharmonika u. s. w. reihen.

Die Kunst der Fabrikation hat die freie Metallzunge zu grosser Vollkommenheit gebracht, indem sie ihrem Tone ziemliche Kraft abzugewinnen und mannigfaltiges Kolorit zu verleihen weiss und zwar vorzugsweise, um nicht zu sagen fast ausschliesslich, durch die Verschiedenartigkeit der Mensuren, d. i. durch Abänderung der Verhältnisse von Länge, Breite und Dicke der Zungen, dann auch durch deren Stellung (liegend oder aufrecht) zur Richtung des Anblasestromes.

Die ausserordentliche, beinahe dem Claviere gleichkommende Verbreitung, welche das Harmonium besonders in Frankreich, England und Amerika gefunden, beruht auf zwei Vorzügen der freien Metallzunge, deren erster darin besteht, dass sie ein sehr weit gehendes An- und Abschwellen des Tones gestattet, ohne in ihrer Schwingungszahl wesentlich alterirt zu werden. Während also die Zunge für die geringsten Variationen des Winddruckes hinsichtlich der Tonstärke äusserst empfindlich ist, bewährt sie bei nicht zu grossen Unterschieden des Winddruckes in Bezug auf die Tonhöhe einen bedeutenden Grad von Unempfindlichkeit. Nur bei übermässigem Winddrucke gibt sich ein Sinken des Tones kund.

Der andere, ebenso wesentliche Vorzug der freien Zunge beruht in ihrer nicht minder grossen Unempfindlichkeit gegen thermische Einflüsse, was sich durch ihre geringe Masse und Länge erklärt, welch' letztere sich zur Länge einer gleichtönenden offenen Luftsäule

wie 1:20 bis 1:40 verhält. Diesem Umstande verdanken die betreffenden Instrumente die so werthvolle Eigenschaft ihrer nahezu absoluten Unverstimmbarkeit.

Diese doppelte Unempfindlichkeit gegen Variationen der Windstärke und der Wärme in Bezug auf die Schwingungszahl machen die freie Zunge auch zu sonometrischen Zwecken in hohem Grade geeignet, wovon später noch ausführlicher die Rede sein wird.

Leider hat die freie Zunge auch ihre Schattenseite, die sich in der geringen Schallkraft und Tragweite ihres Klanges zeigt und darin ihren Grund hat, dass die Zunge vermöge ihrer verhältnissmässig sehr kleinen Oberfläche dem entsprechend auch nur eine sehr kleine Luftschichte in Bewegung setzen kann.

Dieser Uebelstand, welchen übrigens die Saite wie die Stimmgabel, so lange sie mit einer Resonanzplatte- oder Röhre nicht verbunden sind, in gleichem, ja in noch höherem Maasse mit der freien Zunge gemein haben, wird behoben, sobald man die Zunge mit einer Luftsäule in Verbindung bringt, oder, um uns der technischen Ausdrucksweise zu bedienen, mit einem Schallkörper (Fig. 195), auch

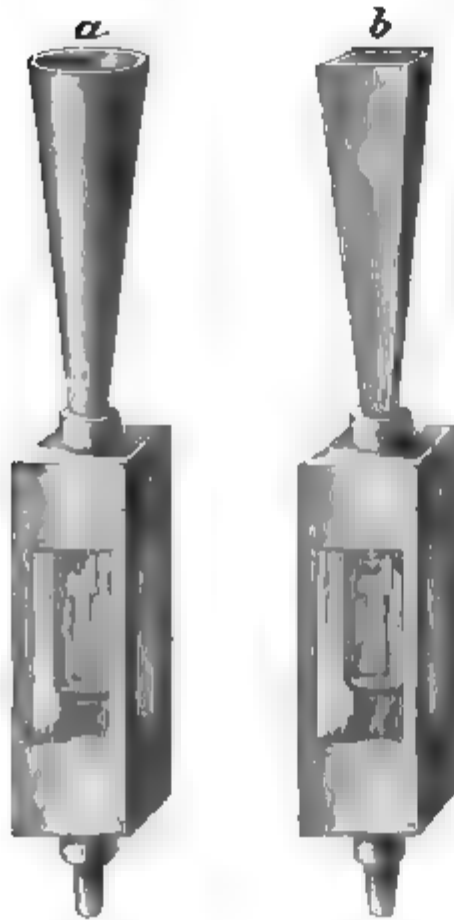


Fig. 195.

Schallbecher, Ansatzrohr oder »Aufsatz« genannt, (gleichviel ob verkehrt kegelförmig (a) [aus Metall] oder verkehrt pyramidenförmig (b) [aus Holz]) versieht. Damit nun haben sich aber, indem aus der freien Zunge eine Orgelpfeife¹⁾ geworden, ihre Verhältnisse wesentlich geändert.

Die Zunge tritt nämlich in Folge der Einwirkungen des Schallkörpers, beziehungsweise der von ihm umschlossenen Luftsäule, in eine Abhängigkeit zu Gesetzen, die für die Schwingungen der Luftsäule maassgebend sind, und sie wird dadurch in beiden Eigenschaften

¹⁾ Die gebräuchlichsten Zungenstimmen sind, und zwar durchschwingende: Oboë, Clarinett; aufschlagende: Clarine, Trompete, Posaune.

beeinträchtigt, die die freie Zunge auszeichnen. Denn in der Verbindung mit einer Luftsäule erleidet sie:

1. bei Aenderung des Winddruckes nicht nur Aenderungen ihrer Tonstärke, sondern zugleich auch ihrer Tonhöhe und ebenso wird sie

2. durch die Aenderungen, welche die Tonhöhe der Luftsäule in Folge thermischer Einflüsse erleidet, in Mitleidenschaft gezogen und dadurch auch in ihrem Vorzuge der Unverstimmbarkeit beeinträchtigt.

Diese Einwirkungen sind indessen nur insofern relativ beträchtliche, als es sich um den Vergleich freier und mit Ansatzrohr verbundener Zungen handelt; denn an und für sich wird die Stimmung der Zungenpfeifen durch die genannten Einflüsse in weitaus geringerem Maasse afficirt, als jene der Labialpfeifen, was sich aus der grossen Widerstandskraft der Metallzunge im Kampfe um ihren Eigenton erklärt, während die, eines Eigentones bare Luftzunge sich jeder Variation der Schwingungen der Luftsäule widerstandslos anschliesst.

Den Beweis der Geringfügigkeit des thermischen Einflusses auf Zungenpfeifen liefert das Nichtentstehen von Schwebungen, wenn man den Schallkörper einer solchen Pfeife mässig erwärmt, und deren Ton mit einer anderen Pfeife, mit der sie vor der Erwärmung im Einklange stimmte, vergleicht. Benützt man zu diesem Vergleiche eine Zinn- oder Labialpfeife, und erwärmt diese im geringsten, so entstehen, wie bekannt, die Schwebungen sofort.

Die Verstärkung und Fülle, welche der Zungenton durch Schallkörper erfährt, ist eine ansehnliche; als Beweis dient uns unsere Federspule (Strohalm), wenn wir sie mit einem Schallkörper verbinden, und ebenso jede andere Zunge. Der Klang einer Zungenpfeife — zumal einer aufschlagenden — besitzt eine Schallkraft und einen Glanz, die durch Labialstimmen nie erreicht werden können. Sie sind grösseren Orgeln geradezu unentbehrlich, wiewohl die Verbindung von Zungen- und Labialpfeifen der Reinheit der Stimmung einer Orgel, soweit eine solche überhaupt möglich ist, in Folge des verschiedenen Maasses, in welchem sie durch die Temperatur alterirt werden, nichts weniger als förderlich ist.

Dass aber eine Orgel im günstigsten Falle nur bei genau demselben Wärmegrade, bei welchem sie eingestimmt wurde, rein stimmen kann, wird man sofort einsehen, wenn man sich erinnert, dass Labial-

pfeifen bei Zu- oder Abnahme der Temperatur um einen Grad Celsius um 1'6 Schwingungen höher oder tiefer werden, was bei Zungenpfeifen weitaus nicht der Fall ist.

Trägt auch die Mensur der Zunge, wie schon erwähnt, zur Charakteristik des Tones bei, so hängt diese doch in noch viel bedeutenderem Masse von der Form und Länge der Schallkörper ab. Die der Schallkraft entschieden günstige Gestalt der Röhre ist die umgekehrt kegel- oder pyramidenförmige. Mit zunehmender

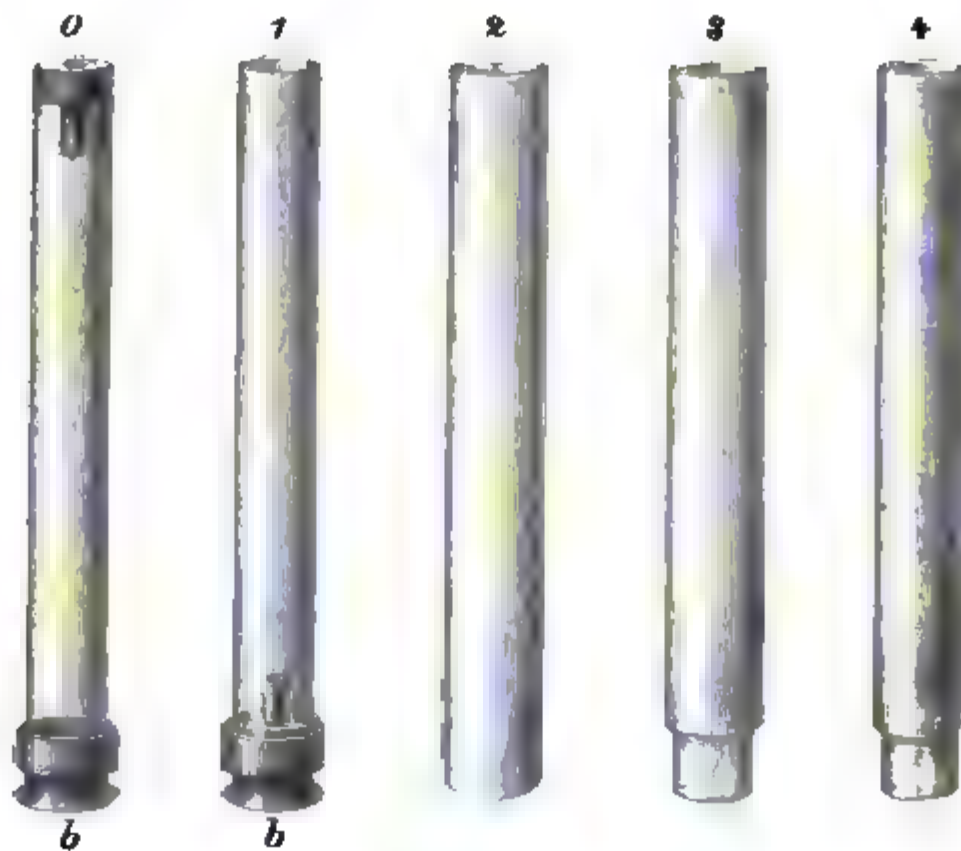


Fig. 196.

Erweiterung nimmt der Ton an Stärke zu, aber an Fülle ab, während mit zunehmender Annäherung an die Cylinder- oder Prismenform die entgegengesetzte Wirkung eintritt.

Die Modificationen, welche Quantität und Qualität des Tones durch die Länge solcher Schallkörper erfahren, sind ähnliche; ausserdem tritt hier noch eine sehr merkwürdige Erscheinung ein¹⁾, deren

¹⁾ Zu diesen und den folgenden bezüglichen Versuchen dienen vier Messingröhren von je 36 Centimetern und eine (Nr. 2) von 38 Centimetern Länge, die wir mit Nr. 0, 1, 2, 3, 4 bezeichnen wollen (Fig. 196). Nr. 0 und 1 haben einen Durchmesser von 15 Millimetern. Röhre 2 ist um so vieles weiter, dass sie über die Röhre 0 oder 1 mit leichter Reibung geschoben werden kann; 3 und 4 dienen zur Verlängerung von 2. In 0 und

Entdeckung den Gebrüdern Weber zu danken ist. Lässt man nämlich die Länge eines gleich weiten Schallkörpers, beispielsweise eine cylindrische Röhre,¹⁾ von 0 bis zu einer Länge anwachsen, bei welcher ihr Eigenton mit dem Zungentone gleichstimmt, so wird man finden, dass eine solche Röhre, bis zur Hälfte ihrer vorbesagten Totallänge an der Tonhöhe durchschwingender Zungen keine merkliche Aenderung bewirken, während mit weiter zunehmender Länge eine immer grössere Vertiefung und zugleich Verschlechterung des Klanges

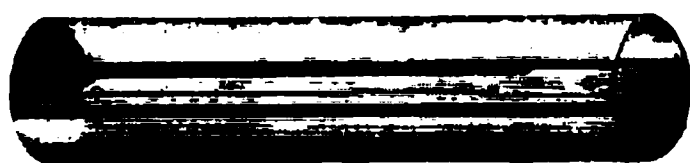


Fig. 197.

platzgreift. Die Vertiefung entspricht bei nahezu voller Länge der vorgenannten Ansatzröhre im günstigsten Falle dem Intervalle der grossen Unterseptime — eine Erscheinung, die auch beim Decken offener Röhren eintritt, indem die Unterocate der offenen Röhre ebenfalls nicht erreicht wird.


<i>N^o der Röhren</i>	0	$\frac{2}{0}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$
<i>Intervall</i>	$\frac{1}{1}$	$\frac{2}{1}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{8}{7}$
<i>Rücksprung</i>					

Fig. 198.

Eine weitere Vertiefung des Zungentones ist durch eine Verlängerung der Röhre nicht zu erzielen, denn, sobald diese so weit erfolgt, dass der Resonanzton der Röhre genau mit dem ursprünglichen, d. h. dem

1 befinden sich, von durchbohrten Korken gehalten, je ein Zungenpfeifchen (ein sogenanntes Stimm-a, Fig. 197), wie solche in Form kleiner Metallcylinder in jedem Musikgeschäfte zu haben sind. Sie werden bei 0 (Fig. 196) am oberen, bei 1 am unteren Ende derart eingeführt, dass sie, bei *b* mit dem Munde angeblasen, tönen. Behufs leichterer Handhabung versieht man 0 und 1 bei *b* mit Korkringen, oder man biegt den Rand nach Aussen.

¹⁾ Die Nummern der Röhren, welche zu diesen Experimenten combinirt werden müssen, sind der Figur 198 zu entnehmen.

Eigentone der Zunge übereinstimmt, springt der vertiefte Ton plötzlich wieder auf die Höhe des ursprünglichen Zungentones zurück und es erlangt hier zugleich der Klang seine grösste Kraft und Fülle. Wird die Länge der Röhre in gleicher Weise verdoppelt, verdreifacht oder vervierfacht, so erfolgt jedesmal der Rücksprung in die erste Tonhöhe, allein die Vertiefungen erreichen nicht mehr das Intervall der Unterseptime sondern das zweitemal nur die Unterquarte, das drittemal die kleine Unterterz, bei der vierfachen Verlängerung aber gar nur mehr die Untersecunde, von welchen Vorgängen wir uns sofort durch Versuche überzeugen können. Es treten sonach Intervalle auf, welche mit dem Eigentone der betreffenden Rohrlänge in dem Verhältnisse arithmetisch fortschreitender ungerader Partialtöne stehen, deren Wellen doppelt so lang sind, als die jeweilige Länge der offenen Röhre, woraus nothwendig folgt, dass wir unsere Röhren als gedeckte anzusehen haben, bei deren verschlossenem Ende die Tonerzeugung erfolgt. Die gefundenen Versuchsergebnisse zeigen nun auch in der That, dass

die erste Vertiefung dem ersten Theiltone, d. i. dem Grund- der einfachen Rohrlänge, also

$$\begin{array}{ll} \text{offen} & \text{für } a^1 = 36 \text{ Cm.} \\ \text{gedeckt} & \text{» } a^0 = 36 \text{ »} \end{array}$$

die zweite Vertiefung, dem zweiten Theiltone der zweimal so langen,

$$\text{gedeckt} = A_0 = 72 \text{ Cm. } (2 \times 36);$$

die dritte Vertiefung dem dritten Theiltone der dreimal,

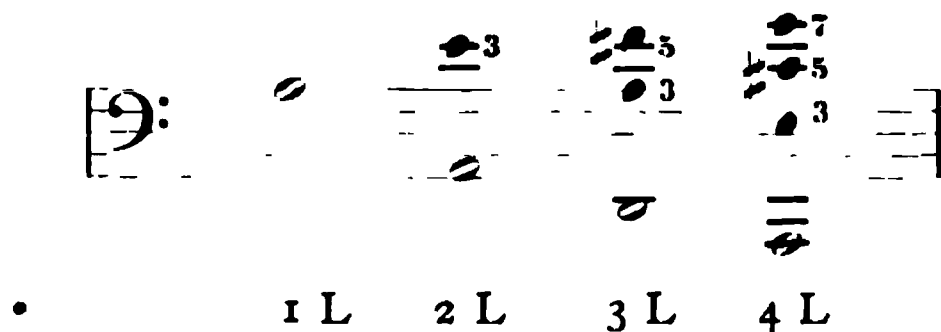
$$\text{gedeckt} = D_0 = 108 \text{ Cm. } (3 \times 36);$$

die vierte, dem vierten Theiltone der viermal,

$$\text{gedeckt} = A_1 = 144 \text{ Cm. } (4 \times 36)$$

so langen gedeckten Röhre entspricht, dass also die Erscheinung auf dem vollen Walten der Resonanzgesetze beruht.

Hier folgt das Beispiel in Noten:



Versieht man durchschwingende Zungen statt mit gleich weiten Körpern mit solchen, die sich nach oben erweitern, so ändern sich die Vertiefungserscheinungen im Verhältnisse der Erweiterung, denn es treten hier Vertiefungen und Qualitätsveränderungen des Zungentones viel später ein.

Der noch bis nahe drei Vierttheilen der Röhrenlänge voll und kräftig klingende und erst von da ab immer dumpfer und tiefer werdende Ton erreicht bei Weitem nicht nur die Octave nicht, sondern verschwindet unmittelbar vor dem Rücksprunge vollständig. Nach erfolgtem Rücksprunge erscheint der Ton kräftiger als in der ersten Periode; er spricht aber jetzt schwerer an. Wird ein konischer Schallkörper aufschlagender Zungen über die Grenze, wo Zungen- und Resonanzton zusammenfallen, verlängert, oder — was dasselbe ist — bei gleich langem Körper der Zungenton erhöht, so tritt der Rücksprung zum Zungentone alsbald ein und der Klang wird schlechter, bis der Körper die doppelte Länge erreicht, wo dann wieder der Resonanzton eintritt. Die Ansprache aber wird zögernd.¹⁾

Alle diese Erscheinungen haben ihren Grund in dem, mit der zunehmenden Länge der Aufsätze sich mehrenden Widerstande, welchen die immer mächtigere und deshalb schwerer in Bewegung zu setzende Luftsäule der Arbeitskraft der Zunge entgegenstellt. Diese Kraft wird mehr und mehr paralysirt, je länger die Luftsäule wird, je mächtiger demzufolge ihre Schwingungen, und je weiter sich diese von jenen der Zunge entfernen, welch' letztere, so lange sie kann, die ihr aufgezwungene Bewegung mitmacht, bis endlich gegenseitige Aufhebung der Kräfte und damit der Stillstand der Bewegung eintritt. —

Nach den vorangegangenen Betrachtungen wird es nicht schwer fallen, die Cardinalfrage: Wie entsteht der Zungenton? die jetzt an uns herantritt, zu beantworten, d. h. sich von dem hiebei stattfindenden, complicirten Vorgange eine richtige Vorstellung zu machen.

Dass der Eigenton der Zunge und die Resonanz des Aufsatzes nicht als die ausschliesslichen Factoren der mächtigen Schallkraft einer Zungenpfeife angesehen werden können, lehrt bezüglich der Zunge der einfache Versuch, sie durch Zerren oder, isolirt, durch

¹⁾ Wird demonstriert.

Bogenstrich zum Tönen zu bringen (Fig. 189). Man wird einen äusserst schwachen Klang erhalten. Da aber die Stärke der Resonanz einer Röhre nur im Verhältnisse zur erregenden Kraft stehen kann, so ist auch dem Schallkörper die Tonfülle der Zungenpfeifen nicht zuzuschreiben. Diese lässt sich mithin nur aus den intermittierenden Stössen erklären, welche die durch die Schwingungen der Zunge in ihrer continuirlichen Strömung gehinderte, verdichtete Luft auf die Luftsäule des Schallkörpers ausübt.

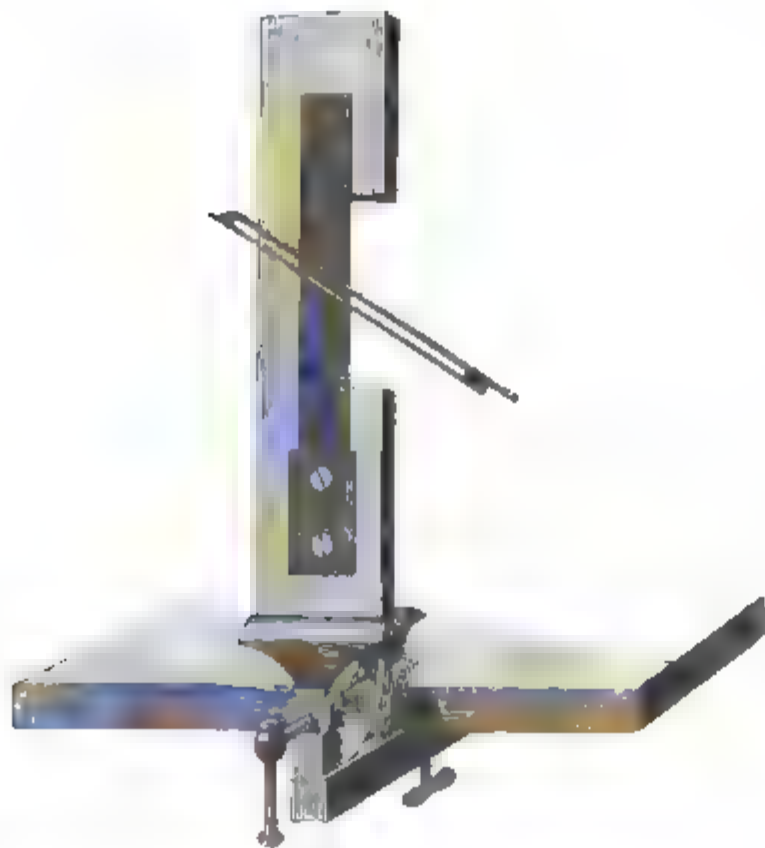


Fig. 199

Die Kraft dieser Stösse erklärt sich aus ihrer Plötzlichkeit, da die Zunge in dem Momente, wo sie in die Ebene des Plattenausschnittes eintritt, diesen völlig verschliesst, die Strömung der Luft also auch zum völligen Stillstand zwingt. Sobald nun die Zunge vermöge der, durch die Verdrängung aus ihrer Ruhelage geweckten Elasticität zurück zu schwingen beginnt, worin sie von dem in die ent-

stehende Spalte sofort, man möchte sagen, keilartig eindringenden Wind unterstützt wird, wird nothwendig ein intensiver, stossartiger Luftstrom durch den Ausschnitt seinen Weg sich bahnen.

Ebenso leuchtet ein, dass diese Luftstösse um so intensiver werden müssen, je vollständiger die Zunge dem Winde den Weg versperrt, wie solches bei den aufschlagenden Zungen, von welchen alsbald die Rede sein wird, der Fall ist, und wovon auch der, die Pfeifen mit durchschlagenden Zungen an durchdringender Kraft und Schärfe übertreffende Klang der sogenannten aufschlagenden Rohrwerke¹⁾ herrührt. —

¹⁾ Orgelbauer bezeichnen mit diesem Ausdrücke im Allgemeinen alle Arten von Zungenstimmen.

Wir wissen, dass die Schwingungen der Zunge, beziehungsweise die hieraus resultirenden intermittirenden Luftstösse die Resonanz der Röhre wecken, deren Luftsäule dadurch in eine stehende Wellenbewegung geräth, die ein solches Kraftmass erlangt, um die beiden Factoren, denen sie ihre Bewegung verdankt, vollständig zu beherrschen, indem sie es jetzt ist, die das Tempo bestimmt, in welchem die Schwingungen der Zunge und damit auch die Stösse der Luft zu erfolgen haben. —

Wie aber entstehen die Schwingungen der Zunge? Sie können bekanntlich sowohl durch Verdichtung wie durch Verdünnung der Luft eingeleitet und unterhalten werden. Bei der Zieh- und Mundharmonika und ähnlichen Instrumenten gelangt Druck- und Saugwind, bei amerikanischen Harmoniums (sogenannten Cottage-Orgeln) letzterer zur Anwendung. Wir werden unsere Betrachtungen auf den Druckwind als den bei den Zungenstimmen der Orgel und bei den Blasinstrumenten ausschliesslich gebräuchlichen beschränken.

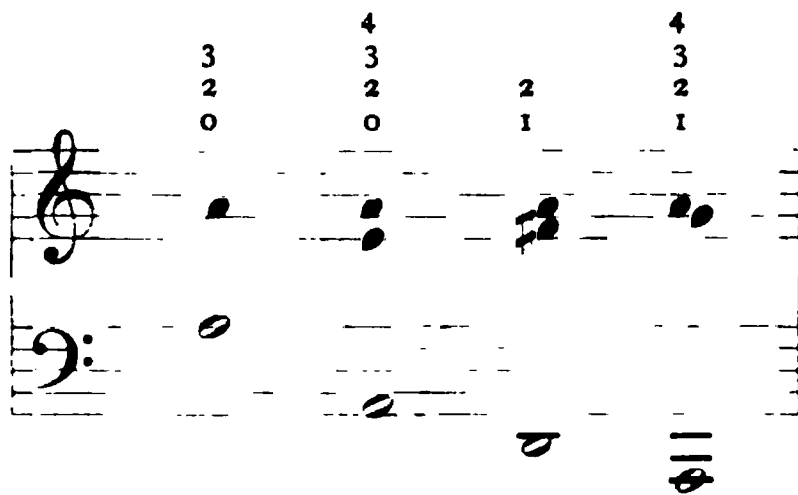
Die Zunge (worunter wir in der folgenden Erörterung die durchschlagende zu verstehen haben), welche in ihrer Ruhelage der Richtung, in welcher sie vom Winde getroffen wird, derart zugekehrt ist, dass sie von der Ebene des Ausschnittes etwas absteht, wird durch den Wind, der, da er zunächst in die Spalte eindringt, zwischen Zunge und Ausschnitt eine momentane Verdünnung erzeugt, immer weiter gegen den Ausschnitt gedrängt, bis sie in denselben eintritt und ihn dadurch völlig verschliesst. In diesem Augenblicke beginnt jedoch, wie schon zuvor ausgeführt wurde, das Zurückschwingen der Zunge, worauf sich die Vorgänge erneuern.

Da nun, vermöge dieser Vorgänge vor der Zunge, in Folge der durch die intermittirenden Luftstösse entstehenden abwechselnden Verdichtungen und Verdünnungen nothwendig Wellenbewegungen stattfinden, so werden aus gleichem Grunde solche Bewegungen auch hinter der Zunge vorkommen müssen, die mithin ebenfalls eines Raumes bedürfen, um sich vollziehen zu können. Diesen Raum bildet, wenn wir Zungen mit dem Munde anblasen, die Mundhöhle; bei orgelartigen Instrumenten mit freischwingenden oder aufschlagenden Zungen: die Windlade; bei der menschlichen Stimme: die Luftröhre. Werden Zungen mit Schallkörpern versehen, so bedürfen sie eigener solcher Räume, in welche der verdichtete Wind eintritt, und innerhalb welcher die Zungen ihre Schwingungen voll-

führen. Diese Räume, die man in der Orgelsprache Stiefeln nennt, müssen reichlich bemessen sein, um die Bildung von Wellen wechselnder Dichtigkeit auch in diesem Raume zu ermöglichen. An der zu engen Bemessung dieser Räume liegt es hauptsächlich, wenn Zungenstimmen matt klingen oder zögernd ansprechen.

Die hemmenden Einflüsse, welche zu enge, zu kurze oder auch zu lange Anblaseröhren, beziehungsweise die von ihnen umschlossenen Luftsäulen sowohl an und für sich, wie auch in Wechselwirkung mit den Resonanzröhren auf die Schwingungen der Zungen, insbesondere der durchschwingenden üben, und welche Schwingungen man im wahren Sinne des Wortes »erzwungene« nennen muss, äussern sich in mannigfachen, sehr interessanten Erscheinungen, die ich Ihnen jetzt vorführen werde, und mit welchen Versuchen wir unsere heutige Unterhaltung schliessen wollen. Wir bedienen uns hiezu des früher benützten Apparates (Fig. 196). — So wird man bei einer solchen Länge des Rohres, bei welcher die Vertiefung des Zungentones beginnt, der Zunge, mag man sie bei einem beliebigen Rohrende anblasen oder ansaugen, einen Ton abgewinnen, was sonst nicht möglich ist. — Bei einer anderen Länge der Röhre und starkem Windzufluss wird es in der Nähe des jeweiligen Rücksprunges gelingen, zwei Töne (Quarte, Terz oder Secunde) zugleich hervorzurufen. (Siehe die drei letzten Beispiele in Figur 198.)

Bei noch stärkeren Blasen wird der Differenzton dieser Intervalle auftreten:



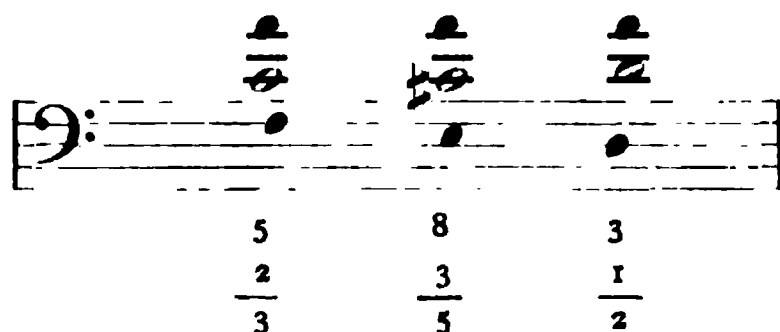
Diese gleich den Obertönen der natürlichen Zahlenordnung folgenden Untertöne sind Differenztöne¹⁾:

$$\left(\begin{array}{cccc} \frac{2}{1} & \frac{4}{3} & \frac{6}{5} & \frac{8}{7} \\ \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} & \frac{1}{1} \end{array} \right)$$

und den Längen der Röhren proportional.

¹⁾ Ueber dieselben später ausführlich.

Weiters lassen sich mit den Röhren 0 und 2 die Unter-Decime, -Undecime und -Duodecime hervorrufen, welche Intervalle von ihren Differenztönen (c^1 , cis^1 , d^1) begleitet werden, wie das nachstehende Beispiel dies darstellt.



Auch sehr hohe Partialtöne kommen auf diese Weise zu Stande; so mit den Röhren 0 und 2 das cis^4 und mit den Röhren 1 und 2 das dis^2 . Auf der Wechselwirkung zwischen Rohrlänge und Windstärke beruht endlich auch die Compensation der Zungenpfeifen, welche erfolgt, wenn der Resonanzton des Schallrohres zum Eigenton der Zunge in ein solches Verhältniss gebracht wird, dass das Sinken des Zungentones bei zunehmendem Winddrucke durch das aus gleichem Grunde erfolgende Steigen des Resonanztones paralytirt wird, eine Aenderung der Tonhöhe also nicht eintreten kann.

Musikalisch praktische Verwendung hat diese von den Gebr. Weber ersonnene Compensationstheorie nicht gefunden, nachdem in Orgeln variabler Winddruck nicht vorkommt, in Instrumenten aber, in welchen dieser angewendet wird (wie Harmonium, Ziehharmonika u. s. w.), die Zungen keine Schallkörper haben.

Zum Schlusse unserer Betrachtungen der durchschwingenden Zungen sei der Vollständigkeit wegen noch erwähnt, dass dieselbe, mit einem kleinen Platinplättchen und mit elektro-magnetischen Contact-Vorrichtungen versehen, geeignet ist, gleich einer Stimmgabel, das phonische Rad (siehe Anhang) in Rotation zu erhalten, beziehungsweise mittels desselben die eigene Schwingungszahl zu registriren.

30. Vortrag.

(Zungen, Fortsetzung. — Blasinstrumente.)

Alle unsere bisherigen Betrachtungen galten der Function der durchschwingenden Zunge. Wie nun verhält es sich mit der aufschlagenden Zunge, die, breiter als die Spaltöffnung, auf die Ränder der letzteren schlägt und dadurch die Spalte schliesst? Eine kurze Ueberlegung wird uns sagen, dass die Vorgänge hier genau dieselben sind, wie in dem Augenblicke, in welchem die durchschwingende Zunge in der Ebene ihres Ausschnittes angelangt ist und diesen dadurch absperrt. Die verdichtete Luft, nachdem sie, durch die Spalte entweichend, eine Verdünnung hinter sich zurücklässt, drückt nun die Zunge an den Rand der Spalte, von der sie vermöge ihrer Elasticität zurückschwingt, wodurch ein neuerliches Entweichen der Luft durch die wieder geöffnete Spalte ermöglicht wird. —



Fig. 200.

Trotz des scheinbar vollen Uebereinkommens dieses Vorganges mit jenem bei durchschwingenden Zungen ergeben sich nichtsdestoweniger phonische Unterschiede von Belang zwischen diesen beiden Gattungen.

Zunächst ist leicht einzusehen, dass durch das Aufschlagen der Zunge auf den Spaltrand (die sogenannte Kelle, Fig. 200) ein Geräusch erzeugt werden muss, welches geeignet ist, den Klang zu charakterisiren, nachdem das Aufschlagen auch ohne jeden Hinzutritt des Windes einen gut hörbaren, hellen Resonanzton des Schallkörpers hervorruft, wovon man sich leicht überzeugt, wenn man die Zunge mit dem Fingernagel oder einer Messerspitze hebt und loslässt.

In der That lässt sich das Scharfe und schmetternd Glänzende des Trompeten- und Posaunenklanges in Orgelstimmen nur mit aufschlagenden Zungen erzielen, wozu allerdings auch die weiten Schallkörper vermöge der Helligkeit ihres Klanges wesentlich beitragen.

Weiters belehrt uns der einfachste vergleichende Versuch mit und ohne Anwendung von Schallkörpern, dass diese zur Ausbildung des Tones aufschlagender Zungen weit unentbehrlicher sind als bei durchschlagenden. Allerdings wird auch eine aufschlagende Zunge ohne Schallkörper tönende Schwingungen vollführen. Allein deren Klang ist gänzlich verschieden von dem wohlausgebildeten Tone freier, durchschlagender Zungen; er nähert sich mehr dem Gekreische als dem Tone und ist in der Tonhöhe äusserst veränderlich, weil für die geringste Schwankung des Winddruckes empfindlich, wie man sich durch Versuche leicht überzeugen kann.

Aus diesem Grunde sind aufschlagende Zungen als freie, d. h. ohne Resonanzröhre, zu musikalischer Verwendung ungeeignet.

Im Uebrigen folgen die mit Körpern versehenen aufschlagenden Zungen, deren »Stiefel« vermöge der kürzeren Luftsäule der Aufsätze kleiner sein, ja bei hochgebauter Windlade ganz entfallen können, weil eine solche den Bewegungen der Wellen hinreichenden Raum gewährt, — denselben Gesetzen, wie die durchschlagenden.

Dass durch die erwähnten Wellenbewegungen in den Windräumen (Stiefel und Windlade) ebenfalls stehende Schwingungen sich entwickeln und bis in das Gebläse zurück verpflanzen, beweisen die in allen diesen Räumen deutlich fühlbaren mechanischen Erschütterungen, welche besonders die grossen Pfeifen hervorbringen, und die von den Schwingungen der Luftsäule im Aufsatze nicht allein herühren können, weil sie auch an Instrumenten mit freischwingender Zunge wahrgenommen werden.

Dadurch aber werden auch diese Räume zu Resonanzräumen, was sich einmal durch den Unterschied des Klanges zwischen einer auf der Windlade und einer mit den Lippen oder auf andere Weise, jedoch aus einiger Entfernung angeblasenen freischwingenden Zunge deutlich erkennen lässt.

Die Wichtigkeit, ja Nothwendigkeit eines Luftraumes hinter der Zunge wird aber auch durch den Umstand bewiesen, dass, während der Ton solcher Zungen mit der Grösse dieses Raumes an Fülle und Kraft zunimmt, derselbe bei Verkleinerung dieses Raumes zunehmend tiefer wird und immer schwächer, schwerer, ja endlich gar nicht anspricht. So lässt sich eine Zunge mittels eines langen engen Schlauches nicht zum Tönen bringen, wohl aber,

wenn zwischen demselben Schlauche und der Zunge ein grösserer Luftraum, etwa ein Glaszylinder, eingeschaltet wird.¹⁾

Wir wollen die Betrachtungen unseres Gegenstandes mit zwei allgemeinen Bemerkungen schliessen. Die eine bezieht sich auf die Mensur der Zungen, die andere auf die Intensität ihres Klanges, beides mit Rücksicht auf ihre Tonhöhe.

In noch geringerem Masse, als bei den Labialpfeifen die Mensur der Röhre, sind die Grössenverhältnisse der Zungen für deren Tonhöhe massgebend. Zwei ganz gleich lange, breite und dicke Zungen können sehr verschiedene Töne geben, wenn die eine an der Spitze und die andere genau um so vieles am Rücken dünner ist. Je schwächer die Spitze im Vergleiche zum Rücken erscheint, um so schneller wird sie schwingen können und um so höher wird folglich der Ton sein; wogegen, wenn der Rücken dünn ist, die Spitze relativ schwerer sein, mithin langsamer schwingen, das Resultat also ein tieferer Ton sein wird. Auf diese Weise können wir mit einer langen Zunge einen höheren, mit einer kurzen einen tieferen Ton erzeugen.

Auf den Charakter und die Intensität des Klanges haben die Dimensionen der Zunge hingegen einen sehr bedeutenden Einfluss.

Was das Verhalten der Schallkraft der Zungenpfeifen zu ihrer Tonhöhe anbelangt, so nimmt jene mit Zunahme der letzteren rasch ab. Aus diesem Grunde bekommen, zumal bei durchschwingenden Stimmen, die höheren Töne doppelt lange Schallkörper, wodurch die Tonfülle wesentlich vermehrt wird, während die Präcision der Ansprache in dieser Lage durch die längere Luftsäule eine Beeinträchtigung nicht erfährt.

Dagegen wird in den tieferen Lagen die Kraft und Fülle des Tones nicht beeinträchtigt durch Schallkörper, deren Länge nur zwei Drittel, selbst ein Drittel der Wellenlänge des Grundtones, also der Quinte oder Duodecime gleichkommt.

¹⁾ Das Experiment wird mit einem sogenannten Stimm- α^1 (Fig. 201 a) ausgeführt, welches von einem durchbohrten und am entgegengesetzten Ende mit einem dünnen Messingröhrchen versehenen Korke gehalten wird. Man bläst dasselbe zuerst mit einem kürzeren, dann immer mehr verlängerten Gummischlauch an, bis es nicht mehr zum Tönen gebracht werden kann. Nun führt man das Instrumentchen sammt dem Korke in einen kurzen Glaszylinder (Fig. 201 b) ein, der am anderen Ende gleichfalls mit einem Korke geschlossen wird, welcher durchbohrt und ebenfalls mit einem Röhrchen versehen ist, an welches derselbe Schlauch befestigt wird. Jetzt angeblasen, wird der Ton in voller Kraft erklingen.

Wir gelangen nun zur Betrachtung der Blasinstrumente mit Ausschluss der Flöte, von welcher bereits die Rede war.

Wie die Analogie der Erregungsart von der monophonen (eintönigen) Labialpfeife zur polyphonen (vieltönigen) Flöte führte, so leitet die Zungenpfeife unmittelbar zur Betrachtung aller übrigen Blasinstrumente, da diese mit Ausnahme der Flöte insgesamt die schwingende materielle Zunge zum Tonerreger haben.

Nachdem diese Instrumente bestimmt sind, mit einer und derselben Röhre eine Reihe verschieden hoher Töne hervorzubringen, so müssen auch die Zungen derartig beschaffen sein, dass ihre Schwingungen sich den Schwingungszahlen aller Töne, die das Instrument umfasst, auf das Innigste anschliessen können. Demgemäss ist erforderlich, dass die Zunge zwar ebenso elastisch, aber minder starr sei, als die Metallzunge, und dass sie augenblicklich in jene Lage gebracht werden könne, die ihr gestattet, die der jeweiligen Schwingungszahl des hervorzubringenden Tones entsprechenden Vibrationen vollführen zu können.

Ersteres wird erreicht, indem man die Zungen, so weit sie nicht aus den Lippen des Bläfers selbst bestehen, aus elastischem, aber nachgiebigem Rohrholze erzeugt und nach Bedarf mehr oder weniger dünn ausarbeitet. Solche Zungen werden von den Bläsern »Blätter« oder »Röhrchen« genannt, je nachdem sie aus einem oder zwei Blättchen bestehen. Starke Zungen



Fig. 201.

geben kräftigeren Ton, wogegen schwache eine leichtere Ansprache gestatten; zwischen diesen Extremen liegen viele Nuancen, aus welchen der Künstler die, seinem Geschmacke oder dem jeweiligen bestimmten Zwecke entsprechende wählt.

Der anderen Bedingung muss durch die passende Stellung und den Druck der Lippen gegen die »Blätter« oder »Röhrchen«, dort aber, wo sie, wie bei Blechinstrumenten, selbst die schwingende Zunge bilden, durch Spannung entsprochen werden.

Es kommen zur Verwendung bei den Clarinetten: auf eine, ihrer Form nach »Schnabel« genannte Anblaseöffnung aufschlagende, einfache Rohrblätter; bei Oboën und Fagotten: doppelte, einander zugekehrte und gegeneinander schwingende, an einem Metallröhrchen befestigte Blätter. Die Vibrationen der Lippen, die, gleich den Oboë- und Fagottröhren, gegeneinander schwingen, erfolgen in kesselartigen Mundstücken aus Metall, Bein, Hartgummi oder Glas und können beim Gebrauche der letzteren beobachtet werden.¹⁾

Der Vorgang bei der Tonerzeugung ist genau derselbe, wie bei den Zungenpfeifen. Das genetische Moment bilden hier wie dort die periodischen Unterbrechungen des hier vom Bläser, dort vom Gebläse erzeugten Stromes verdichteter Luft.

Was insbesondere diesen Vorgang bei Clarinetten, Oboën und Fagotten anbelangt, so gleicht er im Wesentlichen dem bei aufschlagenden Zungenpfeifen geschilderten. Die Lippen des Blägers drücken das Clarinettblatt an die Schnabelebene, beziehungsweise die Blätter des Oboë- oder Fagottröhrchens aneinander. Erfolgt der erste Athemstoss, so werden die Lippen so weit nachgeben, um der verdichteten Luft zwischen Blatt und Schnabel, beziehungsweise zwischen beiden Blättern der Röhrchen den Eintritt in das Tonrohr zu ermöglichen; damit ist aber in diesem Augenblicke die Verdichtung zu Ende, und die Blätter kehren wieder an ihre Stelle zurück, werden aber im nächsten Augenblicke durch die inzwischen zurücklaufende Welle des Tonrohres von einander getrieben, wodurch der inzwischen wieder verdichteten Athemluft der neuerliche Durchgang geöffnet wird. Diese sich gleichmässig wiederholenden Durchgänge bilden periodische Luftstösse, welche die Resonanz des Tonrohres wecken und mit der, seiner jeweiligen Wellenlänge, beziehungsweise Schwingungszahl ent-

¹⁾ Alle genannten Anblasevorrichtungen werden vorgezeigt und erklärt, desgleichen die folgend erwähnten Blasinstrumente.

sprechenden Schnelligkeit aufeinander folgen. Es bleibt demgemäss auch der Lippendruck des Bläfers, zumal des Oboisten und Fagottisten, ziemlich unverändert, gleichviel, ob es sich um hohe oder tiefe Töne handelt, da die Lippen den abwechselnden Annäherungen und Entfernungen der vibrirenden Blätter passiv folgen. Clarinettisten müssen je nach der Tonhöhe das Blatt kürzer oder länger abgrenzen, und auch den Lippendruck entsprechend modificiren, worüber später noch Einiges bemerkt werden wird.

Die Klangfarbe dieser Instrumente rührt wesentlich von ihren Anblasevorrichtungen her. Der Clarinettklang ist in den tieferen Tonlagen in Folge des Aufschlagens des Blattes auf die unnachgiebige Schnabelebene, besonders im forte, hart, und wird nur dadurch gemildert, dass die Töne, dem Gesetze gedeckter Röhren folgend (worüber sogleich Näheres), doppelte Wellenlänge haben, also noch einmal so tief sind, als sie mit Rücksicht auf die Länge des Tonrohres, beziehungsweise auf die Entfernung der Tonlöcher vom Anblaseende sein sollten. In den höheren Tonlagen kommt es wegen der kleineren Schwingungsweite der schnelleren Vibrationen nicht zu eigentlichem Aufschlagen der Zunge an den Schnabel, ausgenommen bei fehlerhafter Lippen- oder Luftpressung, wodurch die sogenannten »Gixe« entstehen. Der scharf schwirrende, um nicht zu sagen: plärrende Klang der Oboë und des Fagottes hat in dem Aneinanderprallen der Doppelblätter seinen Grund. —

Zur Hervorbringung der Tonstufen dienen bei den Holzblasinstrumenten Tonlöcher, die theils unmittelbar mit den Fingern, theils durch Vermittlung von Klappen geöffnet und geschlossen werden, und die in Bezug auf die Tonhöhe dieselbe Wirkung haben, als würde die Röhre an dieser Stelle abgeschnitten, mithin die tönende Luftsäule um dieses Stück verkürzt.

Vergleichen wir die, nach der reducirten Wellenlänge des Grundtones theoretisch berechneten Längen der Röhren der Flöte, Oboë und des Fagottes, sowie der, später eingehender zu betrachtenden Blechblasinstrumente mit jener der Clarinette ¹⁾, so finden wir, dass

¹⁾	Bohrung	Länge in Millimeter	Mittl. Durchm.	Tiefster Ton	Wellenlänge Millimeter
Clarinete in B . .	cylindrisch	560	14	d ⁰	1170
Flöte	verkehrt konisch	690	14	b ⁰	738
Oboë	konisch	655	14	h ⁰	696
Fagott	konisch	2800	20	B ₁	2950

der Ton der letzteren um nahezu eine Octave tiefer klingt, woraus wir schliessen müssen, dass wir es hier mit einer gedeckten Röhre zu thun haben. Dieser Schluss wird bestätigt, wenn wir den Versuch machen, den nächsten Partialton der Clarinette hervorzurufen. Es wird dies die Duodecime sein und wir würden uns vergebens bemühen, den Grundton in die Octave zu überblasen, wie solches bei allen übrigen Blasinstrumenten ohneweiters gelingt.¹⁾

Diese letzteren befolgen also, gleich den offenen Röhren, beim Ueberblasen die Reihe der natürlichen Zahlen und man nennt sie gemäss des Intervalles der ersten Ueberblasung octavirende Instrumente, während die Clarinette, als gedeckte Röhre, nur ungeradzahlige Partialtöne hat, und man sagt deshalb — wiewohl nicht zutreffend — sie quintire.

Der Grund dieser divergenten Erscheinung liegt, wenn auch theilweise, doch nicht so sehr in der Beschaffenheit der Anblasevorrichtungen (dies beweisen die Saxophone, welche, wiewohl mittels Clarinett-schnabels angeblasen, octaviren), als in der inneren Form der Röhren, oder — was dasselbe besagt — in der Bohrung. Diese hat bei allen Blasinstrumenten — die Clarinette und die Flöte ausgenommen, welch' letztere jedoch, als nicht zu den eigentlichen Zungeninstrumenten zählend, hier nicht weiter in Betracht kommt — die Form eines vom Anblaseende gegen das entgegengesetzte Rohrende sich erweiternden Kegels, während die Clarinette streng cylindrisch gebohrt ist. Diese Form begünstigt die Bildung des Schwingungsknotens am Anblaseende und macht die Clarinette zu einer gedeckten Pfeife. Eine konische Röhre, mittels des Clarinett-schnabels angeblasen, gibt auch die geraden Obertöne, und hierauf fusst das Princip der Saxophone, Instrumente, welche in deutschen Orchestern nicht Eingang gefunden haben.

Oboë und Fagott, wiewohl sie octaviren, müssen als theilweise gedeckte Pfeifen angesehen werden, deren Knoten näher dem Anblaseende liegt und die aus diesem Grunde um nahezu eine Terz tiefer klingen, als es ihren Längen gemäss sein sollte, weshalb auch die reducirten Längen der Röhren dieser Instrumente noch um den Betrag der Wellenlänge dieses Intervalles verkürzt werden müssen. Hieraus erkennt man zugleich, wie vielerlei Factoren auf die Ton-

¹⁾ Wird demonstrirt.

höhe von Instrumenten letzterer Art Einfluss haben: so der jeweilige Wärmegrad der Luftsäule, die verschiedene Pressung der Lippen, wodurch der Ton um beiläufig ein Viertel in die Höhe getrieben oder sinken gemacht werden kann, die Länge des Anblaseröhrchens überhaupt und der Betrag, um welchen es mehr oder weniger tief ins Instrument eingesetzt wird; und man wird wohl hauptsächlich nur in dem durchdringenden, das Tonchaos eines stimmenden Orchesters dominirenden Klange der Oboë den Grund zu suchen haben, dass ein Instrument von so ausserordentlich unverlässlicher Tonhöhe, wie dieses, zum Einstimmen der Orchester benützt werden konnte. Heute ist durch die Ihnen bereits bekannte, in allen grossen Orchestern eingeführte elektrische Stimmgabel, die Oboë dieser Functionen enthoben.

Die eben erwähnte Biegungsfähigkeit des Oboë- und Fagott- tones bietet gewandten Spielern das Mittel zur reinsten Intonation, beziehungsweise zur Bezwingung diesfalls dem Instrumente anhaftender Fehler. Im nächsten Vortrage wollen wir fortfahren, uns mit den Blasinstrumenten näher bekannt zu machen.

31. Vortrag.

(Blasinstrumente, Schluss.¹⁾)

Bei der Oboë und dem Fagott, die wir nun etwas eingehender betrachten wollen, werden die Tonfolgen, wie bei der Flöte, theils mittels der unmittelbar mit den Fingern verschliessbaren Tonlöcher, theils mittels Klappen hervorgebracht. Die Grundtöne der Oboë erstrecken sich bis cis^2 und die des Fagotts bis f^0 . Durch Ueberblasungen in die Octave oder Duodecime entstehen die folgenden Töne. Die Grundstimmung der Oboë ist D-dur, jene des Fagotts C-dur (die Oboë hat 6, das Fagott 5 Tonlöcher für die Finger).

Der Umfang der Oboë reicht chromatisch von h^0 bis f^3 , jener des Fagottes vom Contra-B bis f^2 . Der grosse Umfang des letzt-

¹⁾ In der Beilage IX sind Stimmung, Umfang und Notirung aller gebräuchlichen Blasinstrumente dargestellt.

genannten Instrumentes und die Leichtigkeit, mit der es überbläst, erklärt sich aus seiner im Verhältnisse zur Länge (2·8 Meter) ausserordentlich engen Mensur, deshalb kann es auch jenes Hilfsmittel entbehren, dessen Oboë und Clarinette bedürfen, um die verhältnissmässig viel kürzere Luftsäule zu Theilschwingungen zu veranlassen. Dieses Hilfsmittel besteht in einer, in der Gegend des Schwingungsbauches des zweiten Partialtones angebrachten kleinen, mit einer Klappe verschliessbaren Oeffnung, welche die Franzosen *l'âme*, die Seele, nennen und wodurch das Ueberschlagen in die Octave, beziehungsweise Duodecime befördert wird. —

Eine Unterart der Oboë ist das englische Horn, dessen Stimmung eine Quinte tiefer steht; die Unterart des Fagottes, das Contrafagott, reicht um eine Octave tiefer als jenes. Die früher vorgekommenen sogenannten Quintfagotte sind längst ausser Gebrauch.

Abweichend von diesen Instrumenten ist die Tonfolge der Clarinette, die als gedeckte Röhre sogleich in die Duodecime überbläst, daher statt 12, 19 chromatische Grundtöne erzeugen muss, bevor die erste Ueberblasung eintreten kann. Die Clarinette, deren Bohrungsdurchmesser 14 Millimeter und deren mittlere Länge 560 Millimeter beträgt, hat 7 Tonlöcher und 15 Klappen. Ihr Tonumfang reicht chromatisch vom kleinen *e* bis zum dritten gestrichenen *g*³ und gehört zu den sogenannten transponirenden Instrumenten.

Was man unter diesen versteht, soll hier in Kürze erklärt werden.

Die moderne Musik fusst — und dies mit Recht — auf der *C*-Tonart und betrachtet alle übrigen Tonarten lediglich als Transpositionen von *C*. So ist *Cis*- oder *Des*-dur ein um einen halben Ton, *As*- oder *Gis*-dur ein um acht Halbtöne erhöhtes *C*-dur.

Diese Auffassung leitet ihre Berechtigung daher, dass man mit der einfachsten Potenz, nämlich mit jener der Zahl 2 nothwendig zu einem Tone von 32 einfachen Schwingungen in der Secunde gelangt, der, wenn er durch eine Pfeife dargestellt wird, eine Luftsäule von 32 Fuss Länge erfordert, daher auch das 32füssige oder Sub-Contra-*C* genannt wird, und welchen Ton, da er zugleich die unterste Grenze unterscheidbarer Klänge bildet, man als Ausgangspunkt des gesamten Tonsystems angenommen hat.

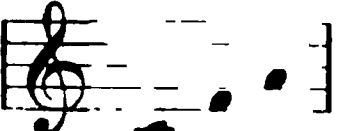
Instrumente nun, deren Töne nicht so klingen, wie sie geschrieben sind, pflegt man transponirende zu nennen.

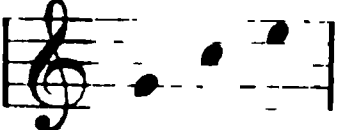
Streng genommen gehören oder vielmehr gehörten hierher die sogenannten Naturhörner und Naturtrompeten, auf welchen nur die ihrer Grundstimmung entsprechenden Partialtöne — und auch diese vielfach unrein — hervorzubringen waren, die also ihre Grundstimmung ändern müssen, um Töne zu gewinnen, die mit der früheren Grundstimmung nicht darzustellen waren.

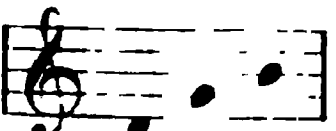
Diese Schwierigkeit ist nun seit der Erfindung der Ventile, wodurch diese Instrumente chromatisch geworden sind, weggefallen. Trotzdem bedient man sich auf diesen, sowie auch auf anderen sogenannten transponirenden Instrumenten, wie: Clarinett, englisch Horn u. s. w. stets nur der *C*-Tonart; allein die Töne klingen nur dann schriftgemäss, wenn man sich des *C*-Hornes, der *C*-Trompete, der *C*-Clarinete bedient.

Bekommt das Instrument eine andere Grundstimmung, so wird die Note *C* nicht mehr als *C*, sondern beispielsweise auf dem *D*-Horn als *D*, auf der *B*-Trompete als *B*, auf der *A*-Clarinete als *A* ertönen, trotzdem der Spieler in allen diesen Fällen dieselbe Embouchure oder dieselben Applicaturen (Griffe) anwendet. — Ein gleiches ist der Fall beim englischen Horne, bei der Alt- und Bassclarinette, dem Basset-horne und den Tuben, die zu den sogenannten transponirenden Instrumenten gezählt werden, wiewohl auch sie die chromatische Tonleiter besitzen.

Verstossen solche transponirende Notirungen überhaupt gegen die Logik des Tonsinnes, so erscheinen sie heute doppelt widersinnig, wo Hornisten (und auch Clarinettisten) — gleichviel welche Grundstimmung vorgeschrieben sei — fast Alles auf dem *F*-Horn oder der *B*-Clarinete blasen (freilich nicht immer zu Nutz und Frommen der vom Componisten beabsichtigten Klangfarbe).

Man besehe nur folgendes Beispiel. — Soll diese für das *D*-Horn geschriebene Stelle  auf dem *F*-Horne dargestellt

werden, so muss der Bläser  greifen, damit die Töne

 erscheinen. Ebenso verhält es sich mit den Clarinett-transpositionen.

Was das Verhältniss des Tonumfanges zur Grundstimmung betrifft, so ist dieses ein verschiedenes.

So reichen die Clarinetten eine kleine Sexte unter die Grundstimmung ihrer Tonleiter; ihr tiefster Ton ist also nicht der Grundton ihrer Tonart. — In gleicher Weise verhalten sich die Bassclarinette (in *B*) und die Altclarinetten (in *F* und *Es*). Die Tuben reichen einen halben Ton unter die Tonleiter der Grundstimmung.

Nicht immer aber bilden Grundstimmung und Umfang das Merkmal eines transponirenden Instrumentes.

So ist die Grundstimmung der Flöte und der Oboë *D*-dur, wiewohl deren Tonumfang bis zum h^0 , mitunter bis zum b^0 und a^0 hinabreicht; nichtsdestoweniger klingen ihre Töne schriftgemäss. Auch auf den Posaunen erklingen die Töne schriftgemäss, jedoch wird für die Tenor- und Altposaune in den gleichbenannten Schlüsseln notirt, die übrigens, wie in der modernen Schreibart für das Violoncell, durch den Violinschlüssel ganz wohl ersetzt werden könnten.

Damit soll jedoch keineswegs gesagt sein, dass man sich nur auf die zwei gangbarsten Schlüsseln (Violin und Bass) beschränken solle; es wäre im Gegentheile sehr zu wünschen, dass jeder Musiker alle fünf Schlüsseln geläufig zu gebrauchen verstünde, weil deren Kenntniss nicht nur für das Partiturlesen unerlässlich ist, sondern auch das Transponiren ungemein erleichtert.

Man ersieht aus diesen wenigen Andeutungen, dass das musikalische Schreibsystem noch vielfach ein antiquirtes ist, und es wäre für das Lesen von Partituren gewiss eine grosse Erleichterung, wenn man — wie dies bezüglich des Sopran- und Tenorschlüssels für den Gesang seit Langem geschehen ist, an deren Stelle in der neueren Notation allgemein der Violinschlüssel trat — allmählig auch für die Blasinstrumente statt der Transpositions-Notirung die der wirklichen Klanghöhe einführen wollte, denn in Wahrheit heisst es doch einer musikalischen, mit Tonhöhensinn begabten Natur geradezu Gewalt anthun, wenn ihr zugemuthet wird, die Note *c* zu blasen oder zu greifen und dafür die Note *x* zu hören. Die einzige musikalisch geziemende Art des Transponirens ist diejenige, welche auf der Uebung beruht, Schlüsseln zu lesen, also das geistige Transponiren, welchem zufolge das Stück, das man beispielsweise nach *E*-dur transponirt, auch in *E*-dur, d. h. mit den Tasten oder Griffen der *E*-dur-

Tonart gespielt wird. Diesfalls noch Einiges zu bemerken, sei an anderer Stelle vorbehalten.¹⁾

Die gebräuchlichsten Arten der Clarinette sind jene mit den Grundstimmungen c^1 , b^0 und a^0 , dann in Militärorchestern auch es^1 und f^1 . — Ferner gehören zu dieser Familie die Altclarinette und das Bassetthorn mit der Grundstimmung f^0 , die Bassclarinette in B und die in vier Stimmungen gebräuchlichen, vorerst aber nur in französischen Orchestern eingeführten Saxophone, die, wiewohl mit Clarinetschnabel angeblasen, dennoch nicht quintiren, sondern — was in ihrer stark konisch verlaufenden Form begründet ist — octaviren.

Die »Stürze« genannte trichterartige Erweiterung, in welche die Röhren der Oboën und Clarinetten, im geringerem Grade auch jene der Fagotte, auslaufen, hat bei Holzblasinstrumenten auf die Tonhöhe keinen Einfluss, denn der Ton erfährt keinerlei Veränderung, wenn an Stelle der Stürze die regelmässige Bohrung linear fortgesetzt würde. Wohl aber trägt diese Form, die bei Blechinstrumenten eine noch bedeutendere phonische Rolle spielt, zur Fülle der tiefen Töne namentlich bei der Clarinette bei, wie dies durch Versuche erwiesen werden kann.

Dass kein Blasinstrument, welches einer längeren Tonreihe zu dienen hat, in allen Lagen von gleicher Klangstärke und -Farbe sein kann, findet seinen leicht erklärlichen Grund darin, dass mit einer und derselben Mensur hohe und tiefe Töne hervorgebracht werden müssen. Dieses Missverhältniss tritt insbesondere bei der Clarinette in Folge ihrer cylindrischen Bohrung stark hervor, während die konische Bohrung der anderen Instrumente diesen Missstand einigermaßen mildert, weil die Schwingungen der hohen Töne in dem engeren Theile der Röhre erfolgen. Bei der Querflöte alten Systems obwaltet das entgegengesetzte Verhältniss. In Folge der verkehrt konischen Bohrung sind die hohen Töne an Schallkraft begünstigt, sprechen aber schwerer an und geben ungenaue Intervalle. Einen anderen misslichen Umstand bei den Clarinetten bildet die Schwierigkeit, eine in allen Lagen reine Stimmung des Instrumentes

¹⁾ Ueber diesen Gegenstand ist in der Leipziger Neuen Zeitschrift für Musik Nr. 7 und 8 1891 ein der Beherzigung werther Aufsatz von Dr. Heitzel erschienen.

zu ermöglichen. Dieses beruht darin, dass hier nicht die reine Octave, sondern die reine Quinte, beziehungsweise Duodecime die festen Grenzen bilden, innerhalb welcher das Tonsystem dieses Instrumentes sich bewegt, und welcher Eigenthümlichkeit zufolge das Stimmungsniveau (Stimmhöhe) desselben gegen die Höhe zu steigt und daher in diesen Lagen mit octavirenden Instrumenten schwebende Einklänge und falsche Intervalle bildet. Dieser, der Natur des Instrumentes nothwendig anhaftende Uebelstand, welchem auch das auf diese Instrumente ebenfalls angewendete Böhm-System nicht namhaft abhilft, lässt sich durch die Geschicklichkeit des Spielers so weit paralisieren, dass es vortheilhafter scheint, den kleinen Rest vorkommender minder reiner Intervalle mit in den Kauf zu nehmen, als akustische Versuche zur Erzielung grösserer Reinheit auf Kosten des in seiner Eigenthümlichkeit durch Nichts zu ersetzenden Clarinettklages zu machen. —

Sind schon die Mensuren der Holzblasinstrumente im Vergleiche zu jenen der Orgelpfeifen, zu welchen sie sich im Durchschnitte wie $1 : 2^{1/2}$ bis $1 : 7$ verhalten, sehr enge, so werden sie hierin von jenen der Blechinstrumente noch bei weitem übertroffen. Das am engsten gebaute Blechinstrument, das Naturhorn¹⁾, das bei einer durchschnittlichen Röhrenlänge von rund 3'9 Metern (für das *F*-Horn), eine mittlere Weite von rund 13 Millimetern hat, verhält sich zur Mensur einer gleich langen Principalpfeife, deren Weite in der Länge 20mal enthalten ist, wie $1 : 15$.

Diese auffallende Länge war bei einem Instrumente nothwendig, das, hauptsächlich nur auf die Aliquottöne angewiesen, in die vierte Octave (vergleiche die Tabelle der Obertöne Beilage XI A) musste überblasen werden können, um nur in das Tonbereich einer einzigen diatonischen Scala zu gelangen. Um aber die Luftsäule in 16 und mehr Theile zerlegen zu können, musste sie nothwendig auch sehr dünn sein.

¹⁾ Die theoretischen Masse des Naturhornes in den fünf üblich gewesenen Stimmungen sind:

	Länge	Mittl. Durchm.
	in Millimeter	
tief <i>B</i>	5900	18·7
<i>D</i>	4685	14·8
<i>Es</i>	4422	14·0
<i>E</i>	4174	13·2
<i>F</i>	3939	12·5

Der Verlust des Grundtones, der weder auf dem Horne noch auf der Trompete hervorgebracht werden kann, ja unter Umständen auch jener des folgenden Partialtones musste ertragen werden, weil sonst die höheren Töne nicht zu erreichen gewesen wären; auch war das Opfer insoferne von keinem Belang, da ja der vollständig fehlenden Zwischentöne wegen das Horn in der Basslage jedenfalls nur die beschränkteste Verwendung ermöglichen würde.

Die diatonische Scala der vierten Octave hatte aber vor Erfindung des später zu erörternden Maschinhornes nicht nur Mängel in Bezug auf die Reinheit der Quarte, sondern es fehlten ihr auch die chromatischen Zwischenstufen. Beiden Mängeln wurde durch das mehr oder weniger tiefe Einführen der Hand in das trichterförmige Ende des Instrumentes, durch das sogenannte »Stopfen« abgeholfen, allerdings nur in unzulänglicher Weise, denn die derartig erzeugten Töne unterscheiden sich auffallend durch ihren gepressten und gedämpften Klang von dem vollen der Naturtöne. Um nun Töne letzterer Art für alle Tonarten zu gewinnen, musste man sogenannte »Setzstücke« anwenden, die, an das Horn angesetzt, die Röhre um so viel verlängerten, als die Wellenlänge des gewünschten Grundtones es erforderte. Man hatte Setzstücke für alle Halbtöne zwischen hoch und tief *B* und sie wurden je nach Erforderniss der jeweiligen Tonart auch während eines Tonstückes gewechselt. Abgesehen von den Veränderungen der Klangfarbe, die sich aus solchen Verlängerungen und Verkürzungen einer und derselben Röhre ergeben mussten, und abgesehen davon, dass auch bei jedem der verschiedenen Setzstücke die unreinen Naturtöne durch Stopfen oder Treiben verbessert werden und daher auch in der Klangfarbe Veränderungen erleiden mussten, konnte der Wechsel zwischen warm geblasenen, daher im Tone höheren, und kalten, also tieferen Setzstücken der Grundstimmung des Hornes in Bezug auf relative Reinheit wenig förderlich sein. Diesem letzteren Uebelstande wurde durch das sogenannte »Inventionshorn« einigermaßen abgeholfen. Die Verbesserung bestand in einem, in das Hauptrohr eingeschalteten sogenannten Stimmzuge, der eine Verlängerung und somit eine Vertiefung des Instrumentes um 1 bis 2 Halbtöne ermöglichte, innerhalb dieser Grenze also das Setzstück entbehrlich machte. Der naheliegende Gedanke: diesen Zug leicht beweglich und so zur willkürlichen Vertiefung einzelner Töne geeignet zu machen, führte

zur Erfindung der Ventil- und der späteren Cylinder-Maschine.¹⁾

Durch die Anwendung dieser Mechanik sind die Blechinstrumente gleichartig chromatisch geworden. Diese Vorrichtung, welche den Zweck hat, Rohrtheile von bestimmter Länge mit dem Hauptrohre derart zu verbinden, dass diese Verbindung augenblicklich hergestellt oder aufgehoben werden kann, wird mit den Fingern einer Hand (gewöhnlich der rechten) in Bewegung gesetzt. Drei solcher, für $\frac{1}{2}$, $\frac{2}{2}$ und $\frac{3}{2}$ Töne bemessener Verlängerungsröhren genügen, um die Lücke einer Quinte auszufüllen, somit nicht nur von der zweiten Octave an die vollständige chromatische Tonleiter mit hinlänglicher Reinheit hervorbringen, sondern auch noch innerhalb der ersten Octave sechs Halbtöne nach abwärts erreichen zu können, wenn man die drei Ventile zuerst einzeln, dann zu zweien, endlich insgesamt gleichzeitig in Thätigkeit setzt, so dass dem Maschinhorne nur die dem Grundtone folgenden fünf Halbtöne fehlen.

Wiewohl sich nunmehr mit der Rohrlänge einer und derselben Grundstimmung in dem eben angedeuteten Umfange alle Töne offen, d. h. ungestopft hervorbringen lassen, so bietet der gleichzeitige Gebrauch von Setzstücken, die jetzt aber auf wenige Tonarten, wie *F*, *E*, *Es* und *D* beschränkt werden, dem Spieler manche technische Erleichterung und dem Componisten mannigfaltige Klangfarben dar. Die differenten Verhältnisse zwischen den verlängerten Röhren und den Längen der Ansatztheile werden jeweilig durch die Stimmzüge, mit welchen sie versehen sind, ausgeglichen. Dass die Stopftöne auch auf dem Maschinhorne hervorgebracht werden können, ist selbstverständlich.

Es bleibt hier noch die Frage übrig, welchen Einfluss die Stürze auf den Klang der Blechinstrumente übt, denn, dass sie im Gegensatze zu den Holzblasinstrumenten, eine solche äussert, lässt sich durch Versuche erweisen. Diese Wirkung besteht in dem schmetternden Klange, der den eng mensurirten, mit weiten Schalltrichtern versehenen Blechinstrumenten, wie Hörner, Trompeten, Posaunen eigenthümlich ist, während er konisch verlaufenden Blech-

¹⁾ Ventil- und Cylindermaschine nebst den Stimmzügen werden vorgezeigt und erklärt.

instrumenten, wie Cornetten, Flügelhörnern, Euphoniums, Tuben, Bombardons fehlt.

Nach dem bisher Vorgetragenen bedarf es wohl keiner weiteren Ausführung: dass die intermittirenden Schwingungen der Lippen, durch welche die Blechinstrumente zum Tönen gebracht werden, in gleicher Weise erfolgen, wie jene der Oboë- oder Fagottanblasenröhrchen, weiters: dass, um diese durch Muskelspannung geregelten Schwingungen über bestimmte Grenzen hinaus zu beschleunigen oder zu verlangsamen, die Lippenspalte verkürzt oder verlängert werden muss, was durch engere oder weitere Mundstücke erreicht wird.

Selbstverständlich ist ferner, dass die Blechinstrumente, wiewohl ihre Obertöne der natürlichen Zahlenreihe folgen, gleichwie Oboë und Fagott zu den theilweise gedeckten zu zählen sind, ihre Rohrlängen mithin sowohl aus diesem Grunde, als auch wegen der über ihr Ende — wie bei allen auf die tönende Luftsäule basirten Instrumenten — hinausreichenden stehenden Schwingungen, reducirte sein müssen; auch, dass für alle mit kesselförmigen Mundstücken angeblasenen Blechinstrumente, mögen sie für welche Tonhöhen immer hergestellt sein, die gleichen Schwingungsgesetze gelten, und dass Blechinstrumente im Allgemeinen, je tiefer sie reichen sollen, um so weitere Mensuren erhalten müssen, — alle diese Sätze bedürfen, wie gesagt, einer weiteren Begründung oder Erläuterung ebenso wenig, als es einer Erinnerung bedarf, dass die chromatische Tonfolge der Zug-Posaunen in der Verlängerung des Tonrohres mittels des Zuges beruht, wodurch die Grundtöne und mit ihnen ihre Obertöne um sechs Halbstufen vertieft werden können. Auch die Posaunen, deren Züge ebenfalls durch Ventil- oder Cylindermaschinen ersetzt werden können, reichen wegen ihres engen Baues nur bis zum zweiten Partialton in die Tiefe. Die sogenannten Pedaltöne, nämlich die drei diesem Grenztone abwärts folgenden Halbtöne, bringt man schwer zuwege.

Noch dürfte vielleicht die Frage, wie sich die Blasinstrumente, hinsichtlich des Masses ihrer Schallstärke sowohl unter einander, wie gegenüber jener des Orgeltones verhalten, von Interesse sein, um zum Schlusse unserer Betrachtung der tönenden Luftsäule gestreift zu werden.

In ersterer Beziehung haben Material und die Art der Ton-erregung einen bedeutenden Einfluss auf die Schallkraft. So werden

in gleicher Lage, beziehungsweise Tonhöhe, Flöten von Clarinetten, letztere wieder von Oboën übertönt. In dem Verhältnisse, als hier die Schallkraft mit dem Fortschreiten von der Luftzunge zum einfachen oder doppelten Rohrblatt zunimmt, wächst sie beim Uebergange vom Holz zum Blech noch mehr.

Ebenso bedeutenden Einfluss auf die relative Schallstärke übt die Zerlegung der Luftsäule in Partialtöne. Je höher diese reichen, umsomehr stehen ihnen grundtönige Säulen an Schallkraft nach.

Unter den Blechinstrumenten werden daher bei gleicher Tonhöhe lange und eng mensurirte über kürzere und weitgebaute den Sieg davontragen.

Dass einzelne Blasinstrumente erfahrungsgemäss selbst einer grossen Orgel gegenüber sich geltend machen können, beruht, abgesehen von ihrer hervorstechenden Klangfarbe, wesentlich auch auf dem Umstande, dass die Hervorrufung des Tones von Blasinstrumenten eine bedeutendere, zumal bei Ueberblasungen eine viel stärkere Luftpressung erheischt, wodurch auch die Intensität (Amplitude) der Schwingungen eine weit grössere werden muss, als die der zumeist grundtönig intonirten Orgelpfeifen. Während nämlich letztere mit einem Winde zum Tönen gebracht werden, dessen Dichtigkeit einer Wassersäule von 60—80, höchstens 100 Mm. das Gleichgewicht hält, beträgt die Pressung der Luft, die zur Hervorrufung eines Trompeten- oder Posaunentones erfordert wird, das acht- bis zehnfache. Auch um eine Oboë- oder Clarinettröhre in Schwingung zu versetzen, reicht selbst der dichteste Orgelwind nicht aus.

Der Grund liegt, wie schon gesagt, darin, dass die Orgelpfeife fast durchgehends für den Grundton intonirt wird, die Luftsäule also ihre Schwingungen in der einfachsten, mithin am leichtesten entstehenden Form zu vollführen hat, während die Töne der Blasinstrumente oft in der zweiten und dritten, die der Blechinstrumente sogar vorzugsweise in der dritten und gar vierten Octave liegen, zu deren Erzeugung sich die Luftsäule in viele gleichschwingende Theile (Naturhorn und Trompete selbst bis zu 16) zerlegen muss, was sich selbstverständlich nur durch einen zunehmend und — gegenüber der Orgelpfeife — überwiegend grösseren Luftdruck ermöglichen lässt. —

Dass Bläser auch in hohen Lagen die Töne trotz der zu ihrer Hervorbringung erforderlichen grösseren Windpressung leise

ansetzen und aushalten können, beruht einerseits in der eigenthümlichen Richtung, die, wie bei Flöten, dem Anblasestrome gegeben wird, andererseits in der grösseren Spannung der vibrirenden oder der drückenden Lippen, wie solches beim Intoniren von Blech- und Rohrblatt-Instrumenten der Fall ist. —

Indem wir hiermit unsere Betrachtungen der tönenden Luftsäule und der auf ihr beruhenden Tonwerkzeuge zu Ende geführt haben, wollen wir noch eine Frage berühren, die sich Ihnen sicherlich bereits aufgedrängt hat, als wir den vergeblichen Versuch machten, mittels des stärksten gebräuchlichen Orgelwindes der Clarinette einen Ton abzugewinnen, die Frage nämlich: welchen Intensitätsgrad des Anblasestromes die verschiedenen Blasinstrumente erheischen? Die Antwort hierauf sollen uns einige manometrische Versuche ertheilen, die wir zum Schlusse vornehmen wollen.

Ausser den, den einzelnen Instrumenten zukommenden, grosse Verschiedenheiten aufweisenden numerischen Intensitäten lassen diesbezügliche Versuche erkennen, dass zur Intonation aller gebräuchlichen Blasinstrumente die tiefen Töne die geringere, die hohen die grössere Windstärke erheischen, ausgenommen die Clarinette, bei welcher die umgekehrten Verhältnisse obwalten, was sich aus dem Umstande erklärt, dass das »Blatt« für tiefe Töne mit der Lippe kürzer, für hohe Töne länger abgegrenzt werden muss, demnach im ersten Falle schwerer in Schwingung geräth, mithin hierzu eine grössere Verdichtung des Windes benöthigt. Für die Grundtöne muss aber das Blatt kurz genommen werden, weil anderen Falles seine Schwingungen sofort in partielle übergehen würden, bei deren Schnelligkeit Töne von langsamen Schwingungen nicht zu Stande kommen können.

Auch die bei den Grundtönen unmittelbar hinter dem Blatte befindliche Lage des Schwingungsknotens erschwert die Vibration des Blattes, welches von diesem offenbar ungünstigsten Punkte aus, wo der stärkste Wechsel von Verdichtung und Verdünnung stattfindet, die Bewegung der Luftsäule ihrer vollen Länge nach einleiten muss. Bei den Ueberblasungen werden die Wellen kürzer, daher die Widerstände geringer, und es kann das Blatt, begünstigt durch seine grössere Länge, auch bei vermindertem Winddrucke in Theilschwingungen gerathen.

Wir wollen jetzt einige solche Versuche anstellen, wobei wir uns des in Figur 202 dargestellten, aus zwei communicirenden Glasröhren bestehenden Manometers bedienen, von welchen Röhren die längere 120 und die kürzere, an ihrem Ende im Winkel gebogene, 60 Centimeter misst, und welche letztere man ihrer Länge nach mit einem Millimetermassstabe versieht. Das umgebogene Ende verbindet man mit einem leichten Kautschukschlauch. Als Mundstück für den Bläser dient ein am Ende etwas aufgebauchtes Glasröhrchen, das in das Ende des Schlauches eingeführt wird.

Die Versuche liefern bei mittlerer Tonstärke folgende manometrische Ergebnisse:

	Manometerstand in Millimetern bei	
	tiefen	hohen
	Tönen .	
Flöte	50	250
Oboë	240	450
Clarinet	400	208
Fagott	320	640
Horn	130	710
Trompete	320	840
Posaune	80—100	950—1050

Es versteht sich von selbst, dass diese Zahlen nur approximative sein können, da schon der Begriff: »mittlere Stärke« ein dehnbarer ist, und ausserdem noch weitere Factoren in Betracht kommen, wie: Stärke der Blätter und Röhrchen, dann Mensurunterschiede.

Fig. 202.

32. Vortrag.

(Stäbe. Allgemeines. — Intervallfolge der Obertöne.)

Mit der Betrachtung des Verhaltens der tönenden Luftsäule in allen zur Musikausübung dienenden Instrumenten sind wir letztthin zu Ende gelangt. Damit, sowie mit den tönenden Körpern, die wir vordem schon kennen lernten, also: mit der menschlichen Stimme, der Saite und der Luftsäule, ist der Kreis der wichtigsten, sozusagen »tonangebenden« Factoren der ausübenden Musik als abgeschlossen anzusehen.

Was an klangerzeugenden Materien oder Formen zu betrachten noch erübrigt, spielt in dieser Beziehung gegenüber den vorgenannten, eigentlichen Trägern des musikalischen Gedankens eine verhältnissmässig mehr oder weniger untergeordnete Rolle, mögen diese Tonquellen in physikalisch-akustischer Hinsicht ein noch so hohes Interesse bieten, wie dies hinsichtlich der Stäbe, mit denen wir uns zunächst befassen wollen, sowie bezüglich der hierauf zu betrachtenden Platten und Membranen thatsächlich der Fall ist.

Wenn wir von Stäben als tönenden Körpern sprechen, so befinden wir uns eigentlich noch auf dem zuletzt begangenen Gebiete der Zunge, denn diese ist im Grunde nichts anderes, als ein einseitig befestigter Stab. Dennoch besteht zwischen Stab und Zunge ein wesentlicher Unterschied, welcher die abgesonderte Behandlung der Stäbe rechtfertigt und der darin beruht, dass die Schwingungen der Zunge durch Luft (mitunter auch unter Mitwirkung eines Stosses, wie bei der »Percussion« im Harmonium) eingeleitet und unterhalten werden, während bei den Stäben im engeren Sinne dies lediglich durch Reibung, Zerrung, Stoss oder elektro-magnetische Anziehung bewirkt wird.

Haben wir es mit einer Materie zu thun, deren moleculäre Beschaffenheit ihr selbst bei weitest getriebenem Vorwiegen einer Dimension ein bestimmtes Mass von immanenter elastischer Steifigkeit sichert, wie solches bei fadenförmigen, metallischen Körpern der Fall ist, so können wir sie uns unter allen Verhältnissen einmal in einem Zustande, in welchem dieselben nur durch Spannung zum Vollführen tönender Schwingungen geeignet werden, dann aber auch

wieder in einem solchen Zustande denken, in welchem ihre innere Steifigkeit hinreicht, um ohne Spannung solcher Schwingungen fähig zu sein.

Ein aus Stahl, Eisen, Messing oder anderen widerstandsfähigen (elastischen) Metallen oder Legirungen erzeugter Draht von bestimmtem Durchmesser wird, sobald er eine gewisse Länge erreicht hat, der Spannung bedürfen, um in tönende Schwingungen versetzt werden zu können; er ist zur Saite geworden.

Dagegen wird ein kurzes Fragment desselben Drahtes ohne Spannung, und zwar vermöge seiner eigenen Rigidität durch Schlagen, Streichen oder Reißen zum Tönen gebracht werden können; der Draht ist zum Stabe geworden.

Es kommt somit unter allen Umständen immer nur auf das relative Verhältniss zwischen Länge und Dicke an, ob die Saite in den Stab oder der Stab in die Saite übergeht. Ein hinlänglich kurzes Stück einer noch so dünnen Saite kann als Stab akustisch functioniren, wogegen ein noch so dicker Stab bei zunehmender Länge endlich der Spannung bedürfen wird, um tönende Schwingungen vollführen zu können. —

Hiernach nun möchte der Schluss gestattet erscheinen, dass zwischen der Schwingungsart einer Saite und eines Stabes eine Analogie bestehe.

Diese besteht nun allerdings in mehr als einer Beziehung, so lange wir es mit geradelinigen Stäben zu thun haben.

Die Analogie besteht zunächst darin, dass der Stab, gleich der Saite, sowohl transversale, longitudinale, als drehende Schwingungen ausführen und sich, gleich ihr, in schwingende Theile zerlegen kann.

Während aber die Saite nur dann tönende Schwingungen zu vollführen vermag, wenn sie zwischen zwei festen Punkten hinlänglich ausgespannt wird, lässt der Stab, da er einer Spannung nicht bedarf, verschiedene Befestigungsarten zu, deren jede von anderen Schwingungserscheinungen begleitet ist. —

Wir können den Stab an seinen beiden Enden befestigen, oder dieses nur mit einem Ende thun und das andere frei lassen; wir brauchen ihn endlich auch gar nicht zu befestigen, sondern ihn bloß auf einer passenden Unterlage ruhen zu lassen und in dieser Lage in Schwingung zu versetzen. Auch können diese Befestigungsarten

in der Weise modificirt werden, dass man beide Enden, statt sie zu befestigen, nur leicht an zwei Widerlager anstemmt, oder dieses nur mit einem Ende bewirkt und das andere freilässt; oder endlich, dass man ein Ende befestigt und das andere anstemmt. Wir wollen uns aber mit diesen Modificationen, die blos geringfügige Abweichungen der Schwingungsformen wie der, den Partialschwingungen entsprechenden Tonhöhen gegenüber den vorangeführten Hauptbefestigungsarten aufweisen, nicht weiter befassen und uns nur auf die Untersuchung der, die beiden letzteren begleitenden Erscheinungen beschränken, weil diese Befestigungsarten, nämlich: an einem Ende befestigt oder an beiden Enden frei, die einzigen sind, bei welchen Stäbe zu musikalischen Zwecken dienen können.

Was das Material betrifft, so können Stäbe aus Metallen, aus Holz, aus Glas und aus natürlichem oder künstlichem Gestein (wie gebrannter Thon, Gyps), ebenso aus Harzen, Wachs, Stearin, Unschlitt u. dgl. bestehen, und es wird nun die Frage herantreten, welchen Einfluss die molekuläre Beschaffenheit der Stoffe, sowie das Verhältniss der Dimensionen auf die Tonhöhe üben.

Die gleiche Frage wird sich an die Form des Querschnittes knüpfen, da wir diesen quadratisch wie rechteckig, dreieckig wie spitzwinkelig, rund wie elliptisch gestalten können.

Wie man sich voller, kann man sich auch hohler Stäbe in Form von Röhren aus Metall oder Glas bedienen. Die letzteren werden sich vorzugsweise zweckmässig erweisen in Fällen, wo man die im Innern des Rohres stattfindenden Vorgänge beobachten und dieselben durch Sand, Staub oder Flüssigkeiten sichtbar machen will; während für die Veranschaulichung solcher Vorgänge an der Aussenseite, wenn sie eine Fläche bildet: Sand, oder wenn sie rund ist: Reiter aus Papier, Kork oder Draht dienen.

Wenn wir nun darangehen, die Stäbe zunächst in transversale Schwingungen zu versetzen, wozu wir uns des hölzernen Hammers und noch zweckmässiger des Bogens oder der Streichstäbchen bedienen, ja in manchen Fällen auch die bewegende Kraft des Elektromagnetismus heranziehen können, so werden wir die Erfahrung machen, dass ein Stab um so leichter in transversale Schwingungen geräth, je weiter sich seine Dimensionen wie seine Befestigungsart von jenen der Saiten entfernen.

So wird ein verhältnissmässig kurzer und dicker Stab, dessen beide Enden befestigt sind, schwer oder gar nicht zum Tönen zu bringen sein, während dies leicht gelingt, wenn die beiden Enden des Stabes frei sind. Umgekehrt wird ein dünner, biegsamer Stab, je länger er ist, umso weniger geeignet sein zu schwingen, wenn er an beiden Enden frei ist, wogegen er leichter in Schwingung geräth, wenn er an einem, und noch leichter, wenn er an beiden Enden starr befestigt ist. Weiters werden wir bei unseren Versuchen gewahr werden, dass die Schwingungsformen der

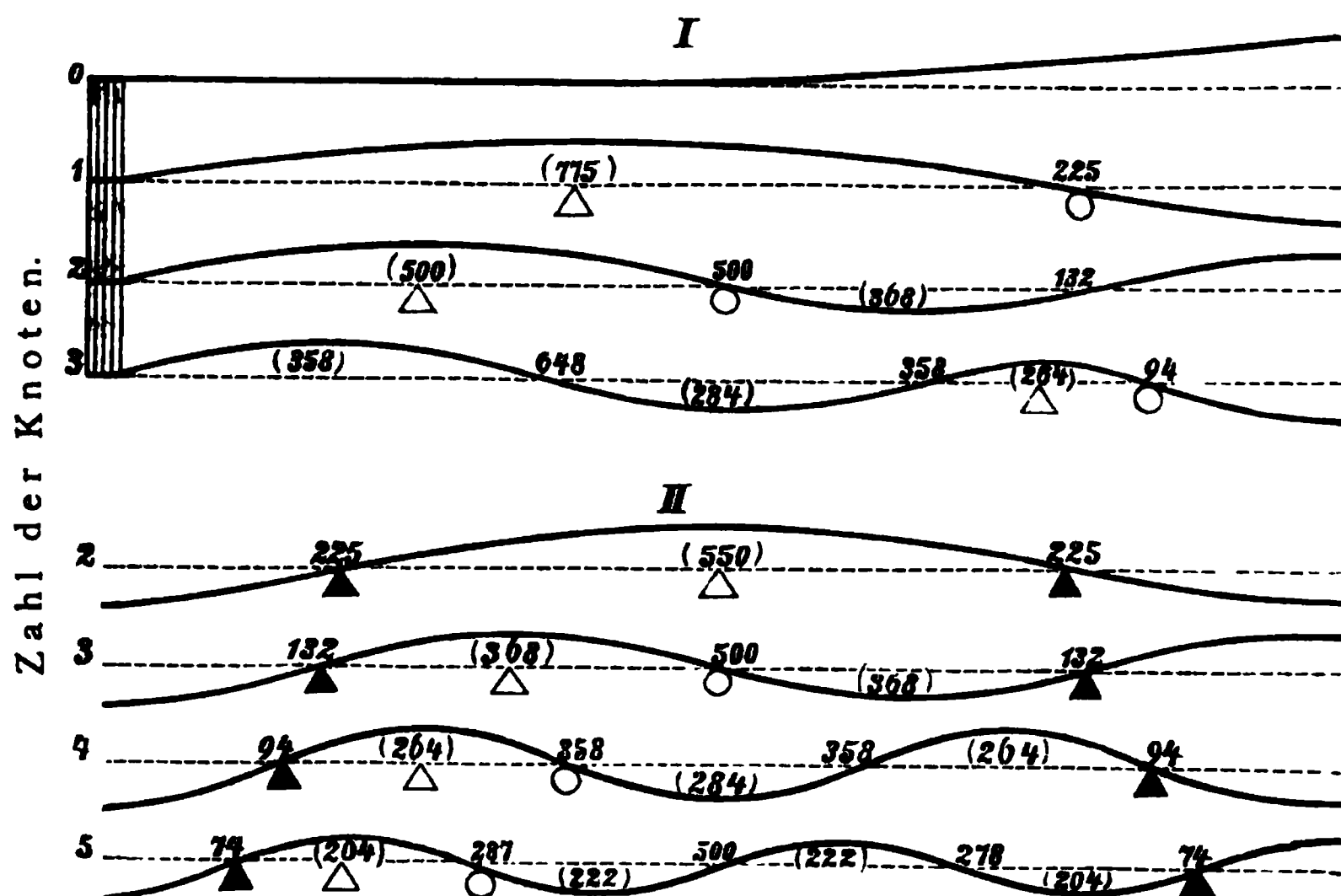


Fig. 203.

Stäbe zwar mit jenen der Saite übereinstimmen, weil sich der Stab bei Obertönen gleich ihr in durch Knotenstellen getrennte Abtheilungen zerlegt, deren Aufeinanderfolge jener der natürlichen Zahlen entspricht. Die Abtheilungen selbst aber bilden nicht Strecken von übereinstimmender Länge, wie bei den Saiten, sondern sind ungleich lang, liegen jedoch symmetrisch nach der Mitte des Stabes. Die äussersten sind die kürzesten; je grösser die Zahl der schwingenden Theile ist, umsomehr stimmen ihre Längen überein. Der Grund dieser Ungleichheit beruht wesentlich darin, dass bei den als vollkommen biegsam anzusehenden Saiten nur die Spannung es ist,

die der Schwingung Widerstand entgegensetzt, während beim Stabe der Widerstand in der Starrheit des Materials beruht.

Die Tabelle (Fig. 203) zeigt die Lage der Knoten und die Längen der Bäuche bis zum vierten Partialtone eines nach beiden hier in Betracht kommenden Arten befestigten Stabes von gleicher Länge.

Zur Erklärung der Tabelle selbst diene, dass die Knotenabstände¹⁾, vom Ende gegen die Mitte gezählt, mit nicht eingeklammerten, die Streckenlängen dagegen mit eingeklammerten Zahlen bezeichnet sind. Von den Zeichen bedeutet \bigcirc Dämpfung, \triangle Bogenstrich, \blacktriangle Unterlage. Die Länge des Stabes ist mit 1000 Millimeter angenommen.

Wie aus diesen Darstellungen zu ersehen ist, hat ein einseitig befestigter Stab (I) am freien Ende einen halben Bauch. Die Abtheilungen folgen, wie die ungeraden Zahlen, gleich der Luftsäule einer gedeckten Röhre.

Ein an beiden Enden freier Stab (II) hat an beiden Enden halbe Bäuche. Die Abtheilungen folgen dem Gesetze der natürlichen Zahlenreihe, gleichwie die Luftsäule einer beiderseits offenen Röhre, jedoch erst vom zweiten Partialtone ab, da der Transversalgrundton eines beiderseits freien Stabes nur zu Stande kommt, wenn dieser in Abständen von $\frac{1}{4}$ (genau von 0·22416) seiner Länge von jedem Ende auf Unterlagen ruht, mithin zwei Schwingungsknoten sich bilden können, während der Grundton der Luftsäule einer beiderseits offenen Röhre bekanntlich einen Knoten heischt, der aus bereits früher erörterten Gründen etwas über der Mitte der Röhre sich befindet.

Bei beiden Befestigungsarten bleiben die betreffenden Lagen der Knoten und die relativen Längen der Bäuche dieselben, mag der Stab aus welchem Materiale immer bestehen, mag er kurz oder lang, rund oder kantig, voll oder hohl sein. Von Einfluss sind

¹⁾ Strehlke gibt für die Abstände der Schwingungsknoten von den Enden eines freischwingenden Stabes von 1000 Millimetern Länge folgende genaue Zahlen an:

für den ersten (Grund-) Ton (mit 2 Knoten) 224·16 Mm.

» » zweiten » (» 3 ») 132·11 und 500 Mm.

» » dritten » (» 4 ») 94·44 und 358·45 Mm.

» » vierten » (» 5 ») 73·45, 278·75 und 500 Mm.

alle diese Umstände einzig nur auf die absolute Tonhöhe, d. h. auf die Schwingungszahl.

Bezüglich letzterer nun verhalten sich die Intervalle der aufeinanderfolgenden Obertöne beiderseits freier Stäbe wie die Quadrate der ungeraden Zahlen 3, 5, 7 u. s. w.

Bei einseitig befestigten Stäben folgen die Intervalle erst vom zweiten Obertone ab diesem Gesetze, während die beiden ersten Töne sich wie die Quadrate von 2 und 5 verhalten. Es folgt daraus, dass Stäbe bei keiner wie immer gearteten Befestigungsweise harmonische Obertöne geben.

Dieses Verhältniss stellt in Notenschrift und Schwingungszahlen das folgende Beispiel dar, wobei *c* als Grundton angenommen ist.



Zahl der Schwingungsknoten:
an einem Ende fest:
0 1 2 3 4 5 6
an beiden Enden frei:
— 2 3 4 5 6 7

Die harmonischen Obertöne (Octave, seltener Duodecime), welche man vernimmt, wenn man einen, mit grosser Amplitude schwingenden Stab (oder eine Stimmgabel) in unmittelbarster Nähe behorcht, sind nicht Partialtöne des schwingenden Körpers selbst, da sie sich weder durch Sand noch durch Reiter nachweisen lassen, sondern directe Folge der durch die Schwingung des Körpers (Stab, Gabel) hervorgerufenen Lufterregung, weshalb sie auch als »Lufttöne« bezeichnet werden. Die Erklärung der Erscheinung ist folgende. Der schwingende Stab (Fig. 204), wenn er sich aus seiner Ruhelage *a* nach *b* bewegt, treibt die auf seinem Wege befindlichen Lufttheilchen vor sich her, verdichtet sie somit; zugleich lässt er auf der von ihm durchmessenen Strecke *a—b* eine Verdünnung hinter sich, also einen relativ leeren Raum, in welchen sich die dichter gestellten Lufttheilchen stürzen und demzufolge bei *a* einen Luftstoss bewirken, der

genau dieselbe Wirkung hat, als der durch die Schwingungsbewegung nach a erzeugte Verdichtungsstoss. Nun schwingt der Stab nach c und es wiederholt sich derselbe Verdichtungs- und Verdünnungsvorgang. Die bei c verdichteten Lufttheile strömen in gleicher Weise wie früher von b nach c und erzeugen auch hier den Luftstoss. Das Ohr wird demnach während eines Hin- und Herganges des Stabes von vier Luftstößen getroffen, von welchen jeder erste und dritte von der directen Verdichtungswirkung des vibrirenden Stabes, der zweite und vierte aber von dem Ausgleich zwischen den verdichteten und verdünnten, in der Schwingungsebene des Stabes befindlichen Lufttheilchen herrührt, wie dies die Pfeilrichtungen der Figur 205 andeuten.

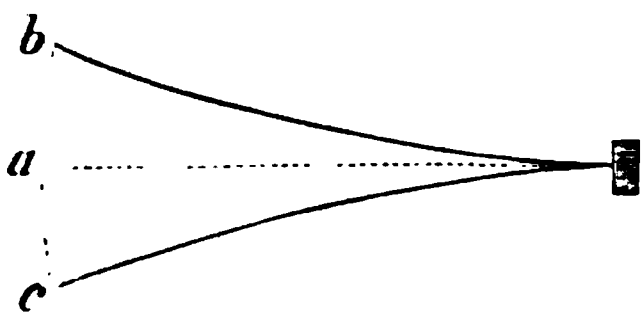


Fig. 204.

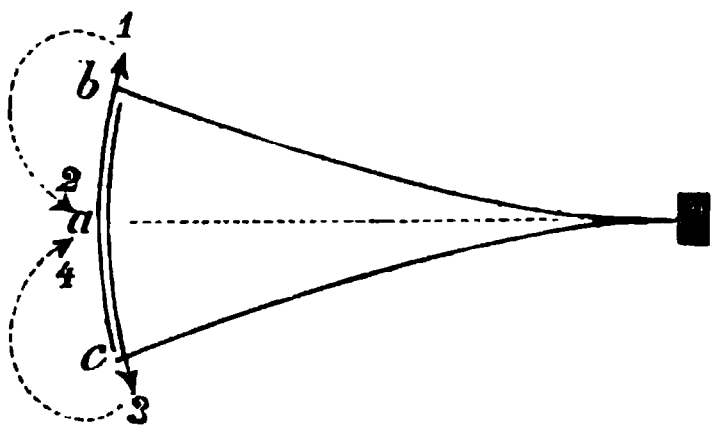


Fig. 205.

Hält man ein, an einem Ende plattgedrücktes und nur eine schmale Spalte übrig lassendes Röhrchen, das man mittels eines Kautschukschlauches mit dem Ohre verbindet, im rechten Winkel zur Schwingungsebene des Stabendes diesem möglichst nahe, so wird man, befindet sich die Spalte parallel der Ruhelinie $a—a$, die Octave, bei b oder c aber nur den Grundton hören. Bewegt man die Spalte zwischen b und c , so hört man abwechselnd Grundton und Octave.

Man benützt zu diesem Versuche am besten einen Metallstab von beiläufig 3—4 Millimeter Dicke, 5—6 Millimeter Breite und 40 Centimeter Länge, den man in den, von Strehlke für den Grundton angegebenen Knotenpunkten mit kleinen konischen Oeffnungen versieht, mittels derselben auf zwei, in einem Brette befestigte Stahlspitzen (Fig. 206) steckt und in der Mitte mit dem Bogen kräftig streicht; oder man befestigt den Stab an den Knotenpunkten zwischen zwei um ihn geschlungenen, straff gespannten

Darmsaiten (Fig. 207). Der in Figur 38 beschriebene, elektromagnetisch bewegte Stab eignet sich, in Folge der Continuität seiner Schwingungen, für diesen Versuch ganz besonders. Auch an einer, mit dem Stiele in einem Schraubstocke fest eingespannten, grösseren Stimmgabel kann man die gleichen Beobachtungen machen.

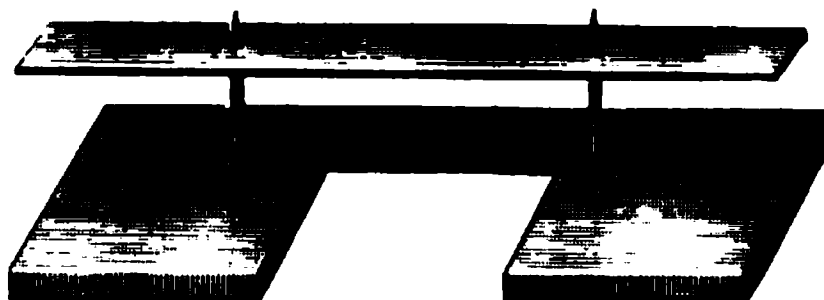


Fig. 206.

Elektrisch bewegte Stimmgabeln, wenn sie nicht zu massiv sind, lassen diese Lufttöne sogar aus einiger Entfernung ziemlich deutlich vernehmen, zumal, wenn man Resonatoren anwendet. —

Wir werden auf diese Lufttöne, auf welche W. Preyer eine von der Helmholtz'schen Theorie der Summationstöne abweichende Erklärung ihres Entstehens stützt, bei dem Capitel der Combinationstöne zurückkommen.

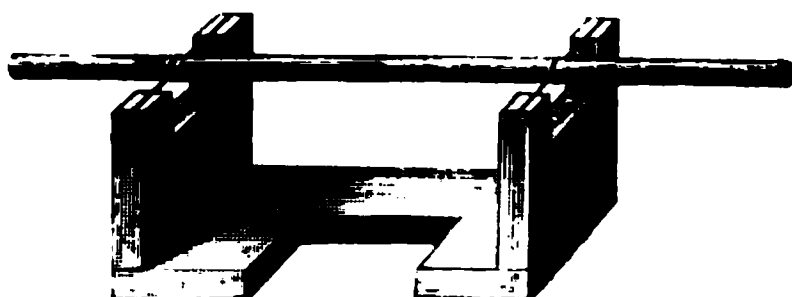


Fig. 207.

Nehmen wir unser, die Transversalschwingung der Stäbe behandelndes Thema wieder auf.

Dass die Knoten sich thatsächlich an den auf unserer Tabelle bezeichneten Punkten bilden, soll jetzt durch einige Versuche gezeigt werden, die wir mit einseitig befestigten und mit freien Stäben vornehmen wollen, welche sowohl für das Auge, wie für das Ohr die Aufeinanderfolge der Theilschwingungen nach Tonhöhe, und der denselben entsprechenden Zahl von Knotenlinien, beziehungsweise schwingenden Abtheilungen darstellen werden.

Beginnen wir mit einer sehr elastischen, dünnen Stahlschiene von 50 Centimeter Länge, die wir in einen Schraubstock vertical

einspannen (Fig. 208), am oberen Ende und etwas unter der Mitte mit kleinen Gewichten aa beschweren und auf einer Entfernung von 112 Millimetern vom oberen Ende mit einer glänzenden Glasperle (b) versehen. Führen wir gegen das untere Gewicht einen seitlichen Stoss, so wird das obere Gewicht in entgegengesetzter Richtung hin- und herpendeln, die Perle aber unbewegt bleiben, was beweist, dass sich hier der Knotenpunkt befindet. Bringen wir die Gewichte und Perle (beide um eines vermehrt) an den in Figur 209



Fig. 208.

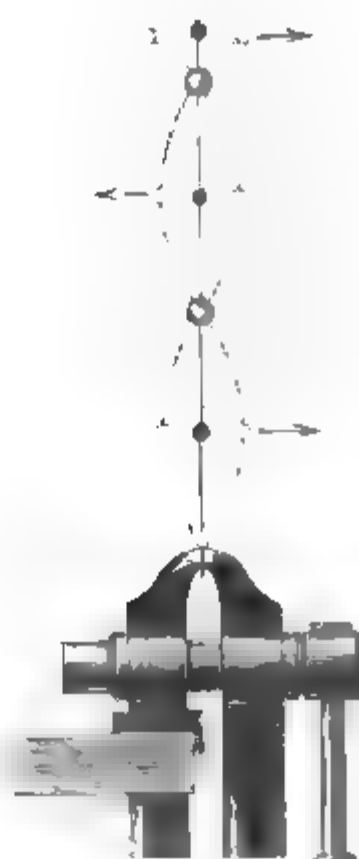


Fig. 209.

angedeuteten Stellen an, so werden sich auf der Schiene drei schwingende Abtheilungen und zwei Knotenpunkte bilden.

Dieses Experiment galt blos dem Auge, mit welchem Sie, wenn wir die Schiene zwischen eine grelle Lichtquelle und einen weissen Schirm stellen, die auf letzterem als Schattenbilder erscheinenden Schwingungen verfolgen können.

Spannen wir nun in unseren Schraubstock ein minder nachgiebiges Lineal derart ein, dass seine Fläche horizontal liegt (Fig. 210). Seine Bewegungen — man ruft sie am zweckmässigsten mittels Bogenstriches hervor — erfolgen so rasch, dass wir ihnen mit dem

Auge nicht zählend folgen können, selbst wenn es seiner vollen Länge¹⁾ nach schwingt, in welchem Falle seine Schwingungszahl einem Sub-sub contra $G_3 = 24$ Schwingungen (eines allerdings unter der Wahrnehmungsgrenze liegenden Tones) entspricht.²⁾

Die nächsten Theiltöne folgen einander in der im nachstehenden Beispiele (Fig. 211) dargestellten Weise, und es bilden sich mit der Zunahme der Knotenzahl immer kleinere schwingende Abtheilungen.

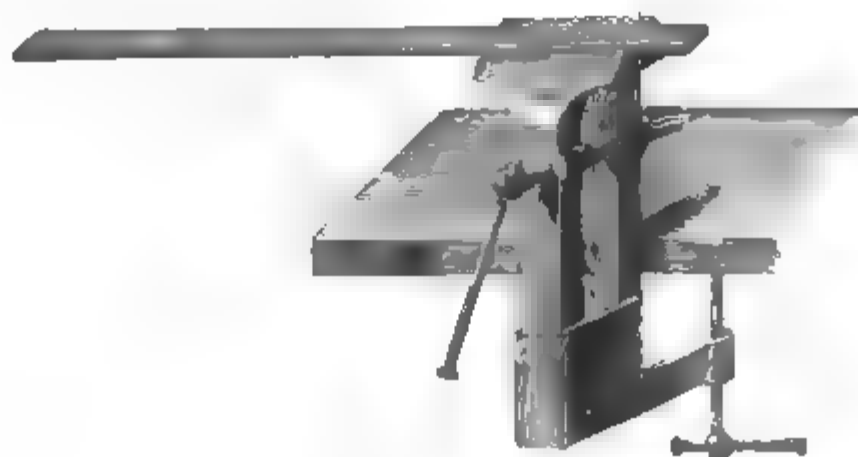


Fig. 210.

Streut man Sand auf das Lineal, so sammelt er sich, Querstreifen bildend, an den Knotenstellen, deren Lage er damit anzeigt. Für Dämpfung und Bogenstrich gelten die früheren Zeichen.

Experimentiren wir jetzt mit diesem, an beiden Enden freien, runden Messingstab und hierauf mit diesem Glasstreifen.³⁾ Auf letzterem können wir die Knotenlinien ebenfalls durch aufgestreuten Sand sichtbar machen; am Rundstabe geht dies erklärlicher Weise nicht und wir müssen zu einem anderen Mittel greifen. Es sind

¹⁾ Die Maasse des Lineals sind (in Millimetern): Länge 474, Breite 30, Dicke 3, die Länge des im Schraubstocke eingespannten Theiles 35. — Tonfolgen und Abstände der Knoten vom freien Ende gemessen: G_3 0; E_{s_0} 103; A^0 232; a^1 295; f^2 335; cis^3 360; fis^2 375.

²⁾ Diese Schwingungszahl ist durch Rückschluss theoretisch ermittelt; die experimentelle Bestätigung lässt sich mittels elektro-magnetischer Anziehung und des phonischen Rades (siehe Anhang) leicht bewerkstelligen.

³⁾ Hier die Maasse und Töne derselben

Messingstab: (Länge 605, π 21 Mm.) A_{s_1} 150, d^0 85, d^1 58, b^1 46, f^2 35, h^1 30, e^2 27, gis^3 24, c^4 21;

Glasstreifen: (Länge 510, Breite 43, Dicke 3 Mm.) D_0 100, as^0 70, as^1 48, c^1 38, h^2 31, f^3 25, b^2 21, d^4 19, fis^4 18. — Alle Knotenabstände in Millimetern.

dies sogenannte Drahtreiter, kleine, schenkelförmig gebogene, dünne Drahtstückchen, deren Enden des Gleichgewichtes wegen mit

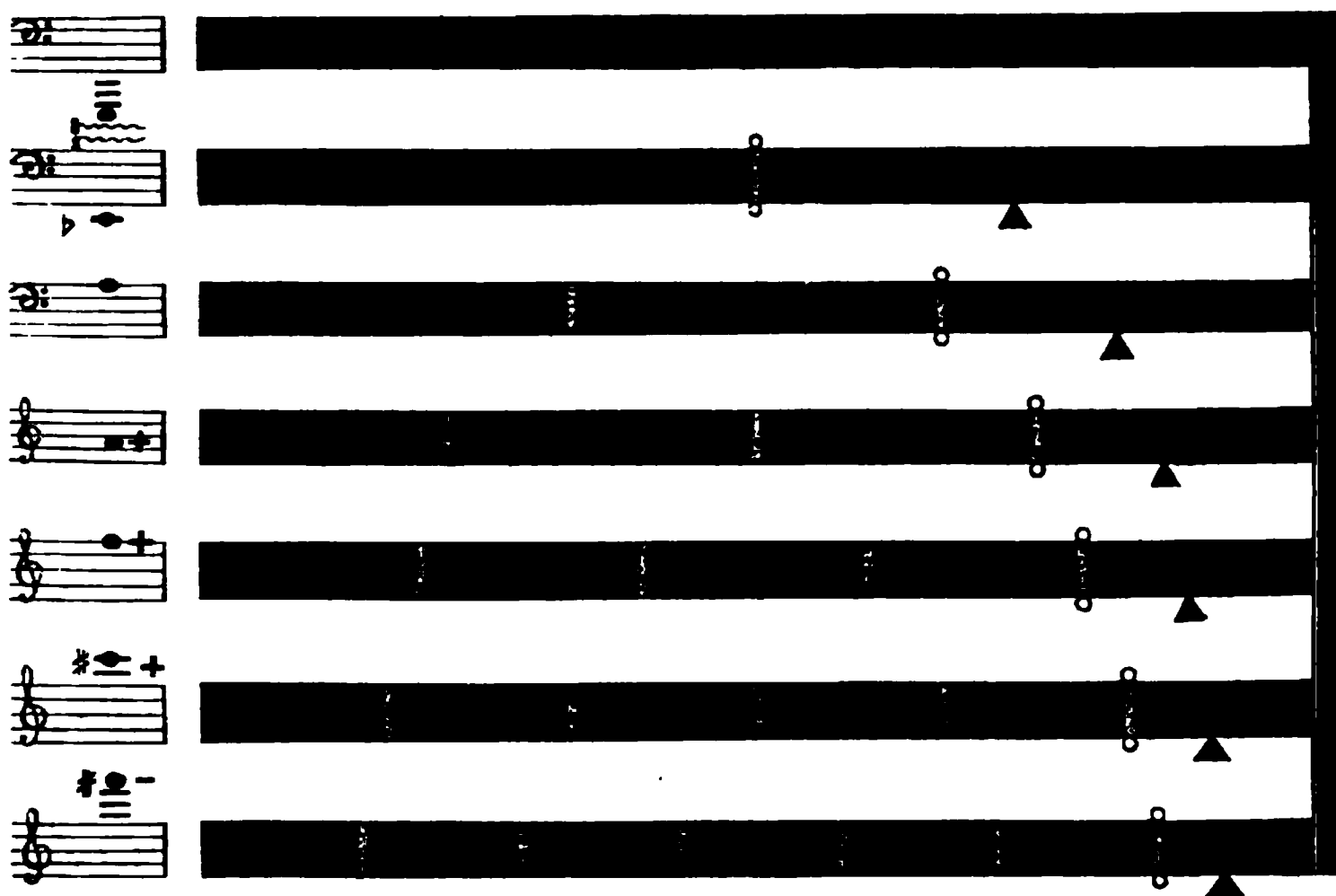


Fig. 211.

kleinen Siegelwachströpfchen beschwert werden. Diese Reiterchen, auf dem Stabe balancierend (Fig. 212), begeben sich, sobald letzterer



Fig. 212.

zu tönen beginnt, zu den Knotenpunkten, wo sie dann ruhig verweilen. Zur Befestigung der freien Stäbe bedient man sich zweck-

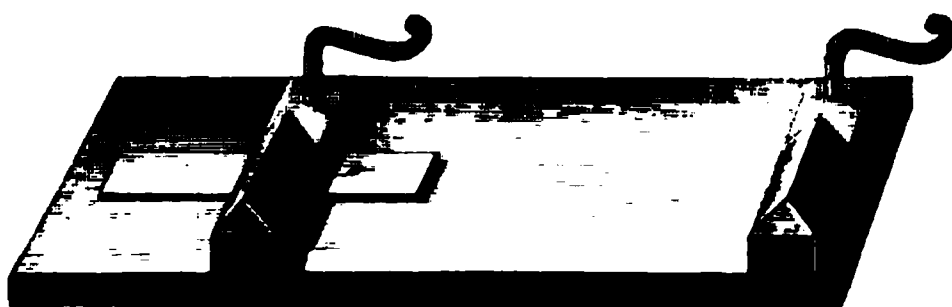


Fig. 213.

ässig der in Figur 213 dargestellten Vorrichtung. Von den beiden, in keilförmigen Korken endigenden Holzklötzchen ist das linke verschiebbar. Ueber den Korkkanten befindet sich je ein unten zu-

geschärfter, mit weichem Leder überkleideter, sogenannter Reiber, der mittels seines Gewindes höher oder tiefer gestellt werden kann, um parallel mit der Korkscheide den Stab auf seine Unterlage fest zu drücken und dadurch unbeweglich zu machen. Die Verschiebbarkeit der einen Unterlage ist nothwendig, um die Distanzen der Auflagen den Abständen der Knoten von den Enden des Stabes anzupassen.

33. Vortrag.

(Stäbe. Tonhöhe.)

Wurden die Intervallverhältnisse der aufeinanderfolgenden Obertöne der von uns untersuchten, dem Stoffe, den Dimensionen, wie den Befestigungsarten nach verschiedenen Stäbe ziemlich übereinstimmend gefunden, so ist dies in Betreff der Tonhöhe durchaus nicht der Fall, denn diese hängt sowohl von der molecularen Beschaffenheit des Stoffes, seiner specifischen Schwere und Elasticität, bei sonst gleichen Verhältnissen von Länge und Querschnitt, bei einem und demselben Stoffe aber von der jeweiligen Länge und Querschnittsform ab.

Je dichter der Stoff, und je grösser dessen Elasticität ist, um so höher sind die Töne des Stabes. Ebenso wächst die Tonhöhe mit der Dicke. Runde oder rechteckige Stäbe verhalten sich diesbezüglich wie deren Durchmesser. Stäbe von doppeltem Durchmesser geben die Octave; vom dreifachen die Duodecime u. s. w. Die Breite rechteckiger Stäbe hat keinen Einfluss auf die Tonhöhe. Solche Stäbe geben höhere Töne, wenn sie zur Ebene ihrer schmalen Seite, als wenn sie zu jener ihrer Breite schwingen. Röhren geben höhere Transversaltöne, als volle Stäbe von gleichem Stoffe und Querschnitte.

Beim Verkürzen der Stäbe werden die Töne höher und es wachsen die Schwingungszahlen im umgekehrten Verhältnisse zu den Quadraten der Längen. Ein um die Hälfte verkürzter Stab wird demnach viermal, ein Stab von ein Drittel Länge wird neunmal und

einer, der viermal so kurz ist, sechzehnmal schneller schwingen. Wird also ein Stab, dessen Schwingungen man zählen kann, so weit verkürzt, dass er einen Grundton von bestimmbarer Höhe gibt, so lässt sich die Schwingungszahl dieses Tones aus dem zum Quadrate erhobenen Verhältnisse der beiden Längen mit einer für gewöhnliche Zwecke hinreichenden Genauigkeit berechnen, zumal bei nur einseitiger Befestigung, wenn der Stab dünn und biegsam ist. Für subtile Messungen eignet sich diese Methode minder, denn selbst bei Erfüllung der theoretischen Bedingung einer durchaus gleichen Beschaffenheit der Materie und der Dimensionen des Stabes kann die, durch ein noch so festes Einspannen abgegrenzte Länge nicht als diejenige angesehen werden, bis zu welcher die Schwingungen des Stabes nur reichen, weil auch die eingeklemmten Partien an den Schwingungen theilnehmen, die wahre Länge des schwingenden Theiles sich mithin nicht zuverlässlich ermitteln lässt.

Lassen Sie uns jetzt dieses interessante Experiment durchführen. Spannen wir diese gleichartig abgerichtete Stahlschiene von 2 Millimetern Dicke, 12 Millimetern Breite, auf eine Länge von 752 Millimetern in wagrechter Lage in den Schraubstock und zwar in der Art fest, dass die Breitseite von den Backen gefasst wird, so werden wir finden, dass jede vierte einfache Schwingung dieses unseres Stabes, mit einem Pendel-, beziehungsweise Glockenschlage unseres elektrischen Regulators zusammenfällt, unser Stab somit vier Schwingungen in der Secunde vollführt.

Nach dem zuvor erwähnten Gesetze wird ein doppelt so langer Stab, in unserem Falle also von 1504 Millimeter, zu einer jeden Schwingung eine Secunde brauchen. — Selbstverständlich können wir die Schwingungen unseres Stabes (vier in der Secunde) bequem zählen; um aber eine Tonempfindung hervorzurufen, müsste er mindestens achtmal schneller schwingen. Wir wollen nun einige Töne suchen, deren Schwingungszahl wir zu bestimmen wünschen. Je mehr wir den Stab verkürzen, um so höhere Töne wird der verkürzte Theil geben, den wir durch Zerrung, Schlag oder Bogenstrich in Schwingung versetzen können. Wir haben uns jetzt für drei Töne entschieden und finden, dass die diesen Tönen zukommenden, zwischen dem Schraubstocke und dem freien Ende schwingenden Stücke unseres Stabes 133, 108 und 94 Millimeter messen, in welchen Fällen also:

$$\frac{L_{1504}}{l_{133}} = 11.3^2 = 127.7^n = c_0$$

$$\frac{L_{1504}}{l_{108}} = 13.9^2 = 192^{n+} = g_0$$

$$\frac{L_{1504}}{l_{94}} = 16^2 = 256^n = c^0.$$

Dividiren wir nun z. B. durch die Länge des Stückes $l = 94$ die Länge des, Secundenschwingungen vollführenden Stabes $L = 1504$, und erheben wir das gefundene Product (16) auf das Quadrat, so wird die Schwingungszahl (n) unseres abgegrenzten Stückes (l) 256, somit der Tonhöhe nach ein c^0 sein, wie diess unser Sonometer auch bestätigt.

Transversalschwingende gerade Stäbe finden in der Musik, wie schon erwähnt, blos bei einseitiger Befestigung und zwar als Zunge eine künstlerische, sonst aber heute eine nur nebensächliche Verwendung.

Als Zunge bilden sie den Hauptbestandtheil der grossen und wichtigen Familie der Zungeninstrumente (Rohrwerke in den Orgeln, Harmoniums und verwandten Blasinstrumenten). — Ausserdem beruhen auf dieser Befestigungsweise die sogenannten Spielwerke, wie sie in Uhren und Dosen vorkommen, bestehend aus abgestimmten Stahlzähnen, welche durch, in eine drehbare Walze eingeschlagene Stifte geschnellt werden. Hierher zählt auch die früher gebräuchliche Eisenvioline (Stahlgeige, Nagelharmonika, Fig. 214), bestehend aus Eisenstiften, von, der durch zwei Octaven chromatisch reichenden Tonleiter entsprechend abnehmender Dicke und Länge. Dieselben sind an einen Resonanzkasten befestigt. Durch Streichen mit dem Bogen kann man denselben nebst dem Grundtone auch die nächsten, ungeraden Obertöne entlocken.

Die schon früher erwähnte Schwierigkeit, an beiden Enden befestigte Stäbe in Schwingungen zu versetzen, lässt solcher Art befestigte Stäbe weder zu musikalischen noch zu wissenschaftlichen Zwecken gut geeignet erscheinen und wir können sogleich zur Betrachtung der Verwendung beiderseits freischwingender Stäbe übergehen.

Eine Reihe von Glas- oder Metallstreifen von zunehmender Länge (auch Alabasterstäbe eignen sich hiezu), deren, ihrem Grundtone entsprechenden beiden Knotenstellen auf gespannten Bindfäden, auf weichen Kautschukröhren oder kantigen Korkunterlagen

ruhen, ferner das auf gleicher Construction fussende Xylophon, in welchem Holzstäbe an Schnüren hängend, oder auf Strohcylinder gebettet (Fig. 215) an Stelle der Metall- oder Glasstreifen treten, sind Instrumente, die mehr in die Kategorie von Spielzeugen gehören, wiewohl in früheren Zeiten Virtuosen (besonders Gusikow) auf letzterem Instrumente mit Erfolg concertirten. Der Ton dieser Instrumente wird mittels hölzerner Hämmerchen hervorgebracht, die im ersteren Falle mit Filz oder Kork, im letzteren aber nicht überkleidet werden.



Fig. 214.



Fig. 215

Künstlerische, weil charakteristische Verwendung, erfuhr das Xylophon meines Wissens nur im *Danse macabre* von St. Saëns. — Das ebenfalls hierher gehörige »Stahlclavier«, in welchem abgestimmte Stahlstäbe mittels eines durch Tasten bewegten Hammerwerkes zum Tönen gebracht werden, findet in Orchestern statt der früher gebräuchlichen »Glöckchenspiele« Verwendung; ich erinnere an die Zauberflöte.

Werden Stäbe oder Röhren mittels Bindfäden an einem mit Hürscheiben versehenen Tannenstabe aufgehängt (Fig. 216) und mittels eines weichen Hammers transversal tönen gemacht, und bringt man die Scheibe an das Ohr, so glaubt man ein förmliches Glockengeläute zu hören. An der Bildung dieses Klanges sind nebst den transversalen Obertönen vielleicht auch Längsschwingungen betheiligt, wie solches auch bei Saiten und zwar besonders bei diesen in Folge der bei jeder Ausbiegung statthabenden Dehnungen mit den darauffolgenden Zusammenziehungen beim Durchgange durch die Ruhelage, aber auch bei Zungen und Stimmgabeln der Fall sein dürfte. Dass solche Dehnungen bei grosser Schwingungsweite im ersten Augenblicke den Ton vertiefen, ist bekannt. Die Töne der hier mit-

wirkenden Längsschwingungen werden zwar nicht gehört, aber es ist, wie gesagt, nicht ausgeschlossen, dass sie zur Klangfarbe beitragen können.

Versuche, durch Reibung hervorgerufene Transversalschwingungen sowohl einseitig befestigter, wie in ihren Knotenpunkten festgehaltener freier Stäbe als tönendes Princip künstlerisch verwendbarer Instrumente zu verwerthen, wurden, besonders in der ersten Hälfte unseres Jahrhunderts, wiederholt gemacht und in mannigfacher Art ausgeführt, und sie verfehlten nicht zur Zeit ihres Erscheinens ein

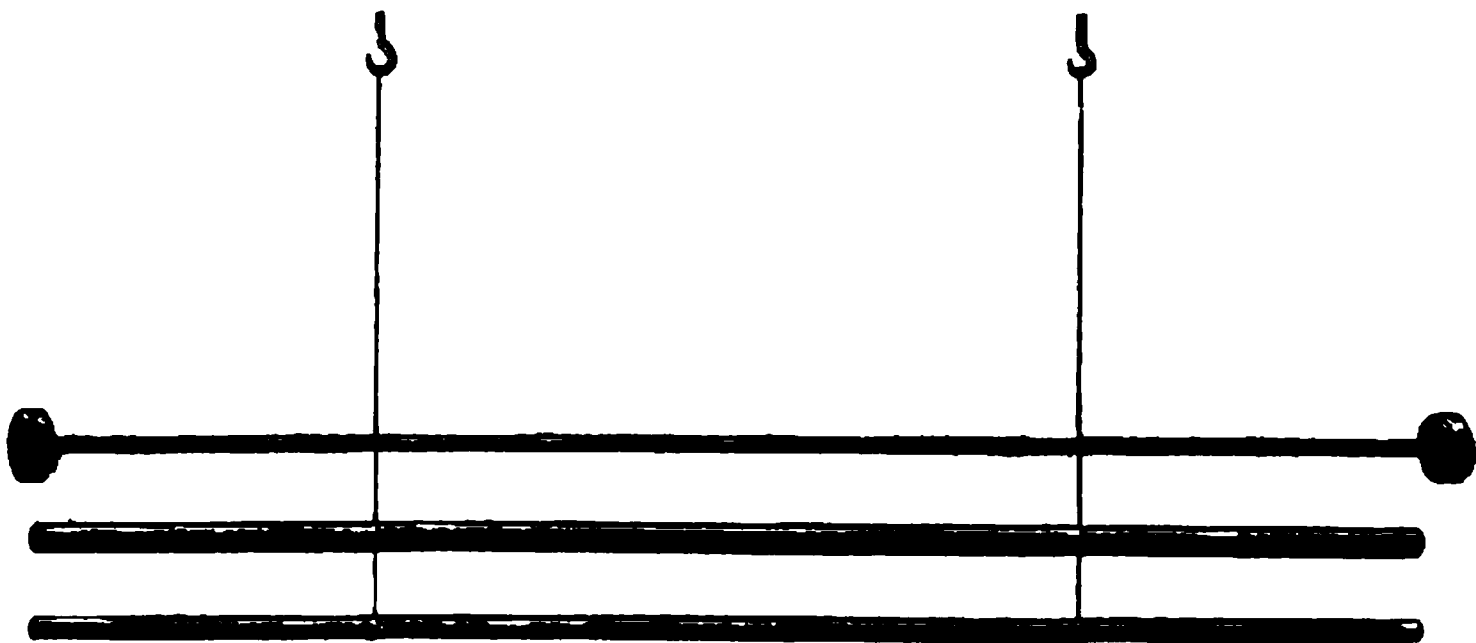


Fig. 216.

gewisses Aufsehen zu erregen, indem sie vermöge einiger, sonstigen Tasteninstrumenten mangelnder Vorzüge Erwartungen weckten, deren Nichterfüllung aber diese Exotica bald der Vergessenheit anheimfallen machte. Zu den bemerkenswerthesten dieser Instrumente gehören Chladny's »Euphon« und »Clavicylinder«, dann das von G. Buschmann, einem Posamentier, 1816 erfundene »Terpodium«.

Die den beiden erstgenannten Erfindungen zu Grunde liegende constructive Idee versinnlichen Ihnen die in den Figuren 217 und 218 abgebildeten kleinen schematischen Modelle. Ein an eine Stimmgabel *a* (Fig. 217)¹⁾ gekittetes, gläsernes Streichstäbchen, *b* mit dem befeuchteten Fingerwulste der Länge nach gerieben, wodurch die Gabel in Transversalschwingungen geräth und tönt: das ist das »Euphon«.

¹⁾ Chladny wendete bei seinen genannten Instrumenten verschiedenartig gekrümmte Eisenstäbe an, von welchen im 35. Vortrage noch weiter die Rede sein wird. Die Anwendung der Stimmgabel in den Modellen geschah des handsameren Formates wegen.

Durch geschickten Auf- und Abstrich kann man den Ton, gleichwie auf Streichinstrumenten, fortdauernd erhalten. Ersetzt man die Finger durch einen rotirenden Glascylinder *c* (Fig. 218), zwischen welchem und dem Streichstabe *b* ein nasser Tuchstreifen eingeschaltet wird, so haben wir die Function des »Clavicylinders« vor uns. Die Tasten *d*, mittels welcher das Instrument gespielt wird, haben lediglich den Zweck, den Streichstab mehr oder weniger stark an den Cylinder zu drücken, wodurch der Ton entsteht und dessen dynamische Abstufungen bewirkt werden. Der Tonfluss ist ein ununterbrochener, die Schallkraft grösser als beim Euphon, die Annehmlichkeit des Klanges aber geringer.



Fig. 217.

Der fatale Umstand, dass man beim Spiele dieser Instrumente fortwährend mit Feuchtigkeit zu hantiren hatte, dürfte zu ihrer baldigen Vergessenheit wohl auch beigetragen haben. Eine zweck-

mässigere, weil die Verwendung von Flüssigkeit vermeidende Variante, welche unser Modell darstellt, bestand darin, das Streichstäbchen *b* aus Holz herzustellen, die Walze *c* mit Leder zu überziehen und als Frictionsmittel Bogenharz anzuwenden. Mit der Taste ist der zwischen die Zinken der Gabel *a* einfallende Dämpfer *e* verbunden. —

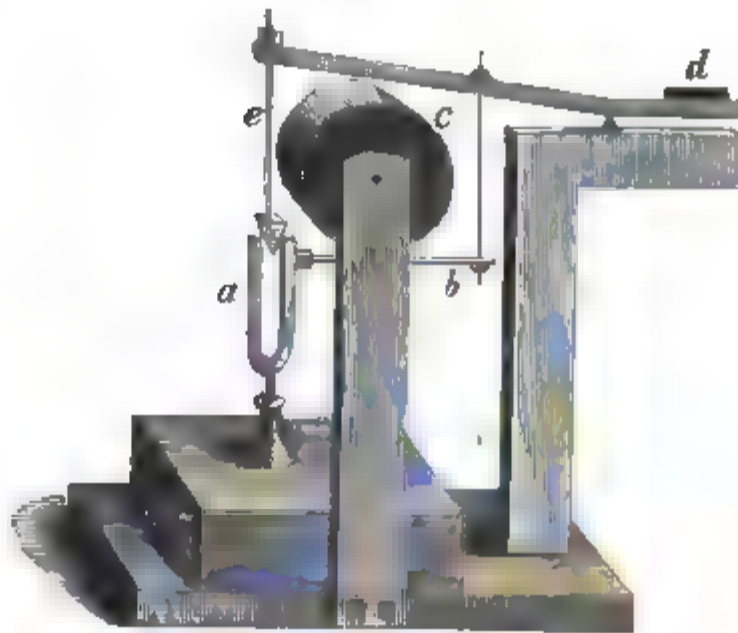


Fig. 218

Praktischer in dieser Hinsicht construirte Buschmann sein »Terpodium«, von welchem ein vollständiges Exemplar Sie hier sehen. Die Transversalschwingungen der Stäbe, welche für die tieferen Tonalagen aus Holz, für die höheren aus freien Eisenlamellen bestehen, die in ihren Knotenpunkten befestigt sind, werden durch die Reibung einer rotirenden glatten Holzwalze *a* (Fig. 219) mit Ausschluss von

Feuchtigkeit oder sonstiger Frictionsmittel eingeleitet und unterhalten, welche Reibung an einem, mit einem Streifen gegärbter Rennthierhaut (*b*) versehenen Holzklötzchen (*c*) erfolgt. Letzteres ist mit dem Klangstabe (*d*) mittels eines auf dessen Ebene senkrecht befestigten Drahtes (*e*) verbunden. Die durch die Reibung zwischen Walze und Haut entstehenden Erschütterungen leiten die Schwingungen des Stabes ein, die, rückwirkend, Tempo und Isochronismus der Reibungsangriffe bestimmen.

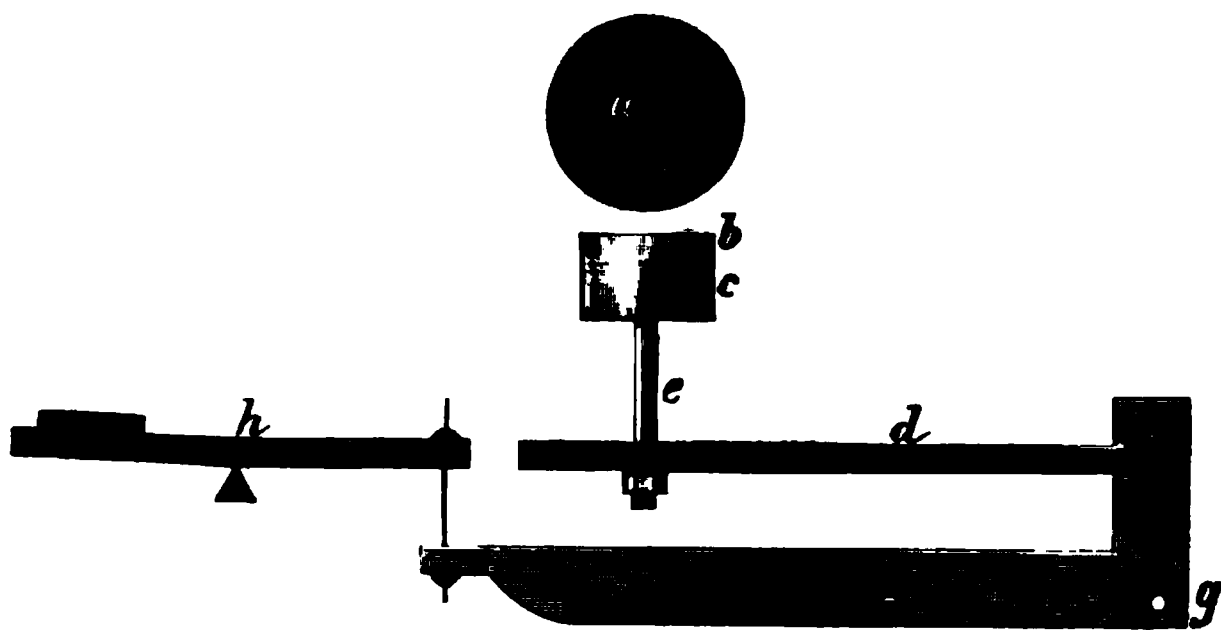
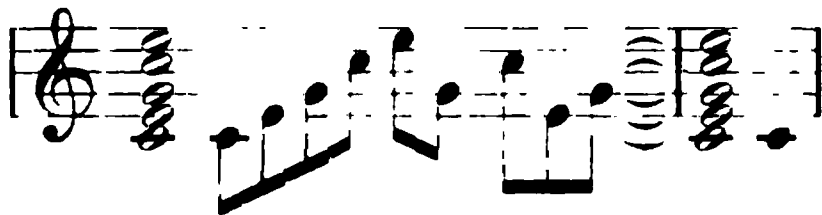


Fig. 219.

Das Winkelstück (*f*) ist bei (*g*) beweglich, um dasselbe mit allen seinen Bestandtheilen mittels der Taste (*h*) heben und so die Reibungsfläche der Walze nähern und an diese mehr oder weniger stark andrücken zu können.

Die Töne des Terpodiums, deren Klangfarbe je nach der Tonlage Aehnlichkeiten mit Flöte, Clarinette, Horn und Fagott aufweist, sprechen, zumal in der Höhe, präzise an. Da die Tonstärke lediglich vom Fingerdrucke auf die Taste abhängt, so lässt sich jeder einzelne Ton gegenüber den übrigen in beliebiger dynamischer Abstufung hervorbringen, so dass Stellen, wie z. B. diese



mit vollster Deutlichkeit hervorgebracht werden können. —

Es könnte die Frage entstehen, ob diese letztere Eigenschaft, der Orgel gewonnen, für dieses Instrument nicht ebenso eine Ver-

vollkommnung bedeuten würde, wie etwa die Gewinnung der Continuität des Klanges für das Clavier.

In der That fehlte es nicht an solchen Bestrebungen. Inwiefern sie aber selbst bei vollem Gelingen als ein wirklicher Fortschritt, als ein Gewinn im künstlerischen Sinne hätten angesehen werden können, wollen wir ein wenig näher untersuchen.

Hinsichtlich des Clavieres hatte es lange den Anschein, als seien derartige Versuche, zu welchen das Schicksal ihrer Vorgänger so wenig aufzumuntern geeignet war, endgiltig aufgegeben. Die »Bogenclaviere«, »Gambenflügel«, »Geigenclavicymbel«, »Xenorphikas« u. s. w., die im vorigen Jahrhunderte wie Pilze hervorschossen, verschwanden ebenso bald wieder.

In neuester Zeit nun sind wieder einige derartige Experimente aufgetaucht. — Eines derselben, das von D. Eisenmann in Berlin, in den Hamburger Signalen F. M. 1891 Nr. 15 angezeigte elektrophonische Clavier, kann insoferne auf einiges Interesse rechnen, als es ein modernes Mittel zur Erregung und Fortdauer des Klanges in Anwendung bringt: den Elektromagnetismus. — Die Saite wird mittels Hammerschlages in Schwingung gesetzt, und darin durch den Elektromagneten erhalten, oder sie kann auch ohne Anschlag durch den Elektromagneten allein tönen gemacht werden, und zwar ungefähr in der Art unseres, Ihnen aus dem 21. Vortrage (Fig. 153) erinnerlichen elektrischen Monochordes.

Diesem, hinsichtlich der beabsichtigten Leistung ziemlich ähnlich ist die »Saitenorgel«, erfunden von C. Gumbel und angezeigt in der Zeitung für Instrumentenbau, Leipzig 1891, Nr. 5.

Dieses Instrument ist eigentlich ein Hammerclavier, dessen Saiten in beliebig langer Dauer und in beliebigen Stärkeabstufungen tönend zu erhalten, das Ziel dieser Erfindung bildet. Dieses Ziel wird erreicht durch mit den Saitenchören gleichgestimmte Zungen, deren mittels Wind hervorgerufene Vibrationen die Saiten (ob durch Resonanz oder Luftstösse? ist nicht gesagt) in Schwingung setzen und erhalten, gleichviel, ob letztere durch Hammeranschlag oder auch ohne diesen lediglich durch die Zunge zur Ansprache gebracht werden.

Der Versuch, Streichinstrumente mittels einer Claviatur zu spielen, wurde schon wiederholt in älterer Zeit gemacht. Mit einem solchen

debutirte neuerer Zeit ein Herr Franz Kühmeyer in Pressburg mit einem von ihm ersonnenen »Streichclavier«. Dasselbe beherbergt in seinem Inneren sechs Violinen, zwei Violen und zwei Violoncelle.

Um die Saiten dieser zehn Instrumente wird, wenn gespielt werden soll, ein endloses Lederband (wahrscheinlich mittels eines Trittes) in stetige Circulation gesetzt. — Die gespielte Taste drückt das Band an die betreffende Saite, wodurch diese gestrichen und je nach dem Tastendrucke stärker oder schwächer ertönen gemacht wird. —

In welcher Weise die Saite für den betreffenden Ton abgegrenzt wird, ist der Beschreibung nicht zu entnehmen. — Einen ähnlichen Zweck verfolgte ein in der Wiener Weltausstellung 1873 zu sehen gewesenes Piano-Quatuor von Baudet in Paris.

Mit diesen Experimenten, die selbst auf die Genugthuung, von den Zeitgenossen auf kurze Weile, etwa wie seinerzeit Chladny's »Claviercylinder«, angestaunt zu werden, heute in befriedigendem Masse kaum zu zählen haben dürften, sind Verbindungen zweier selbstständiger Instrumente nicht zu verwechseln, wie solche in früheren Zeiten zwischen Clavier und Orgel versucht wurden, dann die der neueren Zeit angehörenden Verbindungen von Clavier mit Physharmonika, wie das Lickl-Clavier, oder mit Harmonium, wie das grosse, im Besitze Franz Liszt's gewesene und nunmehr in unserem Museum befindliche Exemplar (Pleyel-Clavier mit Alexander-Harmonium), sowie eine ganz gleiche Combination neuesten Datums, das »Linardion«.

Das Clavier dürfte, gleichwie längst die Geige, auf dem Culminationspunkte seiner Vollendung überhaupt angelangt sein.

Was man an seinem tönenden Principe: der angeschlagenen Saite, immer ändern wollte, könnte (selbst wenn der neueste Versuch: die Fortdauer des Tones mittels Elektrizität zu bewirken, vollständig gelingen sollte) nur zum Nachtheile seiner Eigenart ausschlagen. Es ist ja immerhin möglich, dass es durch Eigenschaften, die ihm fehlen, zu einem vollkommeneren Instrumente gemacht werden kann; allein ein Clavier wird es dann gewiss nicht mehr sein.

Was aber die Orgel betrifft, an welcher mit Compensationspfeifen und Ausdrucksvorrichtungen ebenfalls reichlich herumexperi-

mentirt wurde,¹⁾ so verfügt sie heute über dynamische Behelfe bereits in solcher Fülle, dass diese unter den Händen eines geschmacklosen Spielers oder Componisten dem ästhetischen Charakter dieses Tonorganes sogar schon leicht gefährlich werden können.

Auf dem Harmonium gestattet die Vorrichtung des sogenannten Doppeldruckes den einzelnen Ton hervorzuheben. Allerdings ist der Uebergang vom wenig zum ganz geöffneten Ventil kein allmäliger, sondern ein plötzlicher, daher auch der Effect nicht der des Anschwellens. — Wenn ungeachtet dieser Fähigkeit und seiner vielen sonstigen Vorzüge, wie Continuität und Modulationsfähigkeit des Tones, präzise Ansprache, geringe Verstimmbarkeit, das Harmonium seinen Rang unter den Tasteninstrumenten erst nach dem Clavier und der Orgel einzunehmen bestimmt erscheint, so liegt dies hauptsächlich an der geringen Schallkraft und der von den hohen und unharmonischen Obertönen herrührenden Leere des Klanges der freien Zunge, mithin in ihrer akustisch minderwerthigen Tonquelle begründet.

Was dem Clavier und der Orgel die Superiorität unter den Tasteninstrumenten wohl für immer sichern dürfte, ist — abgesehen von der reichen und bedeutenden Literatur — eben der Umstand, dass sie auf den akustisch vollkommensten Klangquellen, der Saite und der Luftsäule, beruhen.

34. Vortrag.

(Stäbe. Combinirte Querschwingungen. — Lissajous-Figuren.)

Einer zweiten, ebenso interessanten als wichtigen Erscheinung, welche die transversalen Schwingungen einseitig befestigter gerader Stäbe begleitet, wollen wir eine etwas eingehendere Betrachtung widmen.

¹⁾ Ausser dem Weber'schen Compensationsversuche sind Expressionsprojecte in Menge aufgetaucht. Das Neueste lieferte der Orgelbauer Fabian in Bromberg, worauf in meinen Vorträgen über Orgelbau näher eingegangen wird.

In ihrer ursprünglichen einfachsten Form hat dieselbe weder musikalische noch akustische Bedeutung, und bietet lediglich physikalisches Interesse dar. Allein in ihrer weiteren Ausbildung gestaltete sich diese Erscheinung zu einem sehr wichtigen Mittel für die Erforschung und Darstellung akustischer Vorgänge. In einer Richtung, die als optische bezeichnet wird, führte sie zu einer der feinsten Methoden behufs Bestimmung der Schwingungszahl tönender Körper und insbesondere von Stimmgabeln, nämlich zum Lissajous'schen »Comparateur«, beziehungsweise zur König'schen »Stimmgabeluhr«.

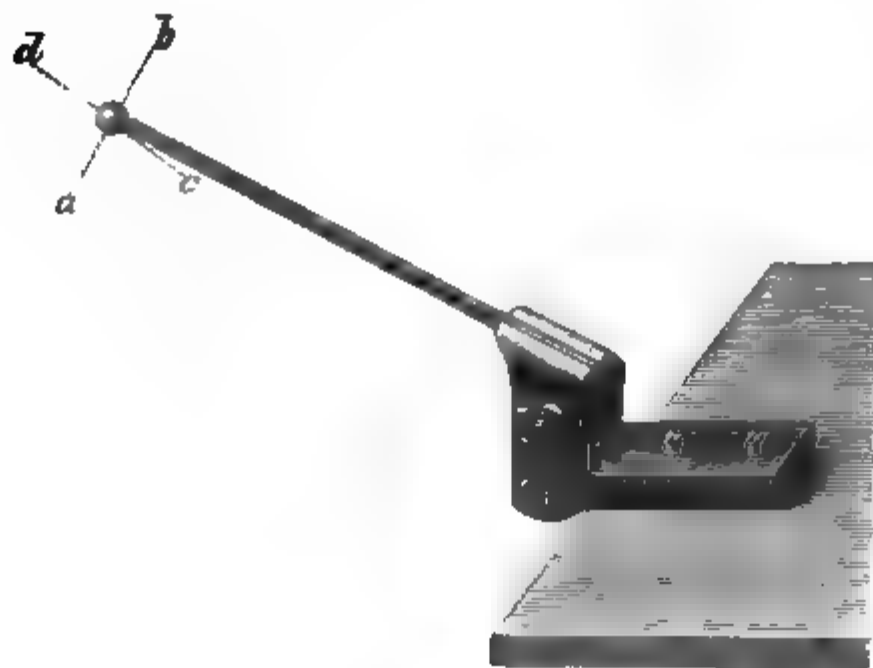


Fig. 220.

von welchen Apparaten in dem, von den verschiedenen Methoden zur Ermittlung absoluter Schwingungszahlen handelnden Anhang ausführlicher die Rede sein wird. In der anderen Richtung wurde sie der Ausgangspunkt der sogenannten graphischen Methode für

die bleibend sichtbare, automatische Darstellung von Schwingungsbildern, welche aus dem Zusammenwirken zweier, mit ungleichen Schwingungszahlen und in gleichen oder verschiedenen Richtungen oscillirender Körper resultiren. Auch diesfalls werden wir gelegentlich der Abhandlung über die Interferenzerscheinungen experimentelle Versuche anzustellen in die Lage kommen.

Vorläufig aber wollen wir uns nur mit der Grunderscheinung selbst befassen.

Ein beliebig längeres Stückchen steifen Drahtes (etwa eine Stricknadel) genügt zu dem Experimente. Ein Ende des Drahtes versehen wir mit einem Klümpchen Wachs und dieses, um einen glänzenden Punkt zu bekommen, mit einem Splitterchen einer Glasperle oder Aehnlichem. Das andere Ende wird in einen Schraubstock fest eingespannt (Fig. 220).

Ziehen wir nun dieses Stäbchen (um es durch Auslassen in Schwingung zu versetzen) in diagonalen, d. h. in einer Richtung bei Seite, welche zwischen der senkrechten und der parallelen Linie zur Schraubstockbacke liegt, also in der Richtung $a-b$ oder $c-d$ der Figur, so wird, ist der Draht rund, das freie Ende desselben Schwingungsformen sehen lassen, die zwischen Linie, Ellipse und Kreis



Fig. 221.

wechseln, oder aber eine der unzähligen Phasen zwischen diesen Formen constant beibehalten (Fig. 221).

Ruft man nebst dem Grundtone zugleich einen der nächsten Obertöne durch Streichen mit dem Bogen hervor, so werden die leuchtenden Linien der Figur Kräuselungen (Fig. 222) sehen lassen, die, je höher der Oberton, um so zahlreicher auftreten werden. Die



Fig. 222.

Obertöne gleicher Ordnung werden stets Einklänge bilden, gleichviel in welcher Ebene eines Längsschnittes man den Bogen führt.

Klopft man den Draht mehr oder weniger flach, oder feilt man ihn längs einer Seite mehr oder weniger eben, so werden die verschiedensten Figuren entstehen, die gleichfalls entweder eine Reihe wechselnder Phasen durchlaufen oder in einer dieser Phasen constant verharren. — Dieser Stab schwingt im Verhältnisse der Quarte, nämlich wie 4 : 3 (Fig. 223). Ruft man beliebige Obertöne gleicher Ordnung durch Streichen der beiden Ebenen mit dem Bogen hervor, so werden sie alle das Intervall der Quarte hören lassen, sowie im früheren Falle jenes des Einklanges.

Die Erscheinung, welche mit den Ihnen bereits bekannten mannigfaltigen Lichtfiguren, die der glänzende Punkt einer an verschiedenen Stellen und in verschiedener Weise in Schwingung versetzten Saite beobachten lässt, einige Aehnlichkeit aufweist, wiewohl deren Entstehen dort in einer ganz anderen Ursache, nämlich in der Ueberlagerung verschiedener gleichzeitiger Wellenzüge, zu suchen ist, entsteht hier dadurch, dass der Stab abwechselnd nach zwei verschiedenen Richtungen schwingt. Erfolgen die beiden Schwingungen genau in dem Zeitverhältnisse $1:1$, so wird die jeweilige Phase der dieses Verhältniss bezeichnenden obigen Figur stabil bleiben, was jedoch sofort aufhört, sobald das Verhältniss nur im geringsten alterirt wird. In gleicher Weise wird sich das Verhältniss $1:2$, $1:3$, $2:3$, $3:4$, $4:5$ u. s. w. oder eine sonstige beliebige Relation in

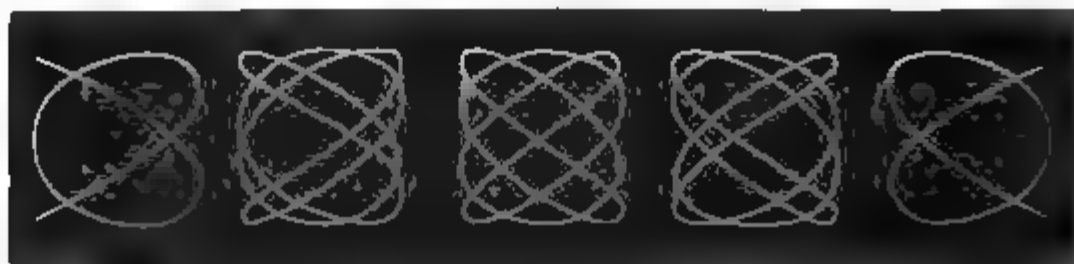


Fig. 223.

einer bestimmten Figur ausdrücken, deren einige aus den folgenden Zeichnungen (Fig. 224) zu ersehen sind, und zwar mit constanter Phase, wenn das Verhältniss absolut genau, in wechselnder, wenn es nur im mindesten ungenau ist.

Bei Vergleichung dieser Lichtfiguren erkennt man sofort ihren gemeinsamen Ursprung, möge ihre Gestalt eine noch so mannigfaltige sein, denn sie setzen sich durchwegs aus mehr oder weniger gekrümmten, innerhalb der jeweiligen Schwingungsweite der Figur im rechten Winkel sich kreuzenden Bögen zusammen. Denn, wenn ein Stab, sei es in Folge ungleicher seitlicher Abgrenzung durch den Schraubstock, oder in Folge ungleich starker Seiten nach einer Richtung rascher schwingt als nach der anderen, so müssen nothwendig Kreisbewegungen entstehen, die sich bei kleineren Differenzen des gegenseitigen Verhältnisses der Schwingungszeiten in schnellen oder langsamen wiederkehrenden Phasen derselben Figur auflösen, bei grösseren Differenzen der gegenseitigen Schwingungszeiten aber zu anderen, ebenfalls von ihren bezüglichen Phasen begleiteten Figuren sich

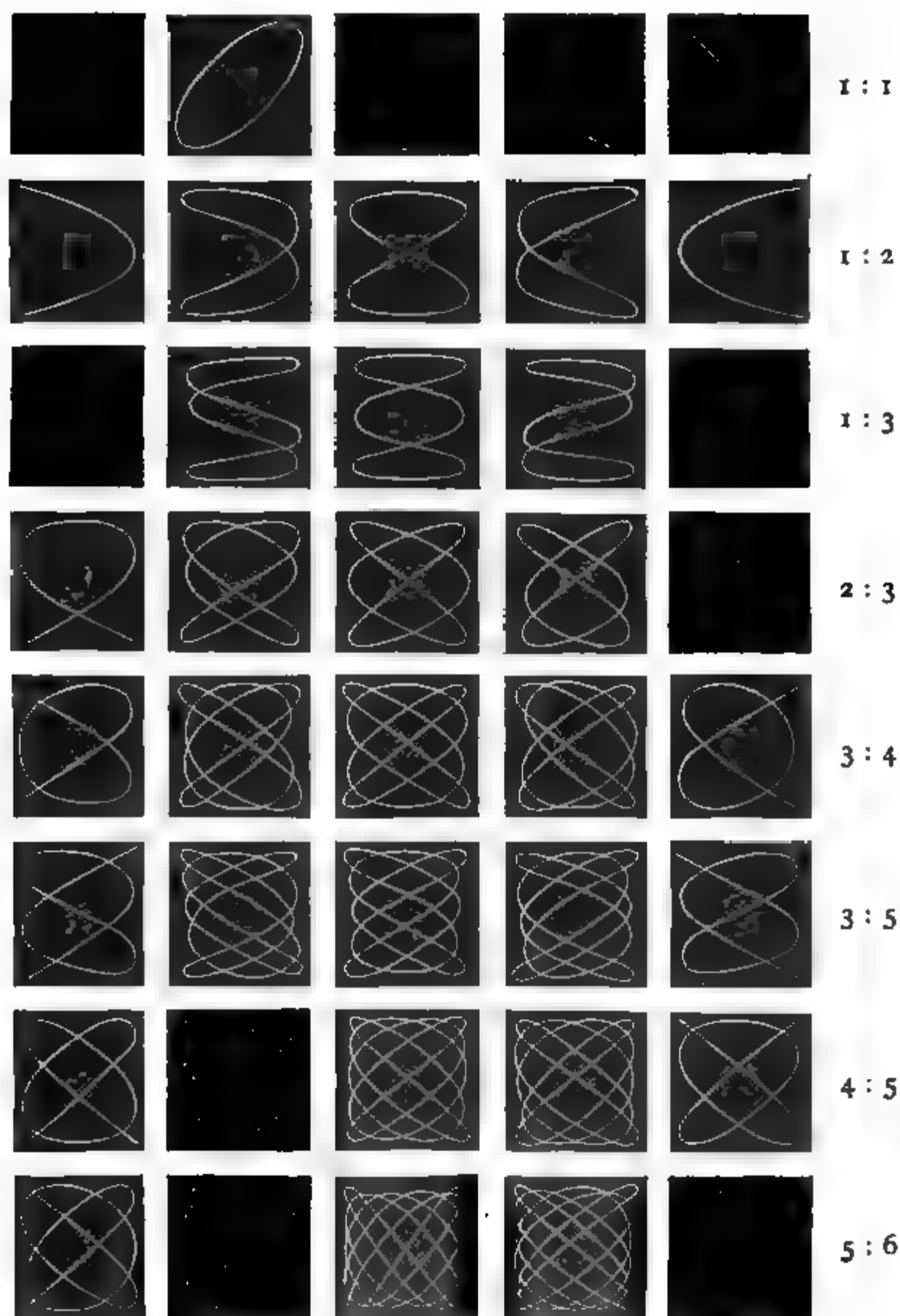


Fig. 224.

formen. Auch hier kommt das Gesetz, wonach dem einfachsten Tonverhältnisse die einfachste Figur, und umgekehrt verwickelteren Ton-

verhältnissen auch verwickelte Figuren entsprechen, zur vollen Geltung. Von der Aufeinanderfolge der Bewegungen dieser Curven gibt das untenstehende, das Verhältniss von $\pm 1:1$ darstellende Diagramm (Fig. 225) die beste Vorstellung, wenn man den Linien in folgender Reihe $ab\ 1\ a\ 2\ b\ 3\ a\ 4\ bc\ 5\ d\ 6\ c\ 7\ d\ 8\ co\ do\ c\ 8\ d\ 7\ c\ 6\ d\ 5\ cb\ 4\ a\ 3\ b\ 2\ a\ 1\ bo\ ao\ b$ u. s. w. nachgeht, wodurch sich auch zugleich die Drehung der Figuren erklärt. — Diese durch ihre Leichtfasslichkeit ausgezeichnete Darstellung rührt von Chladny her, der diese Schwin-

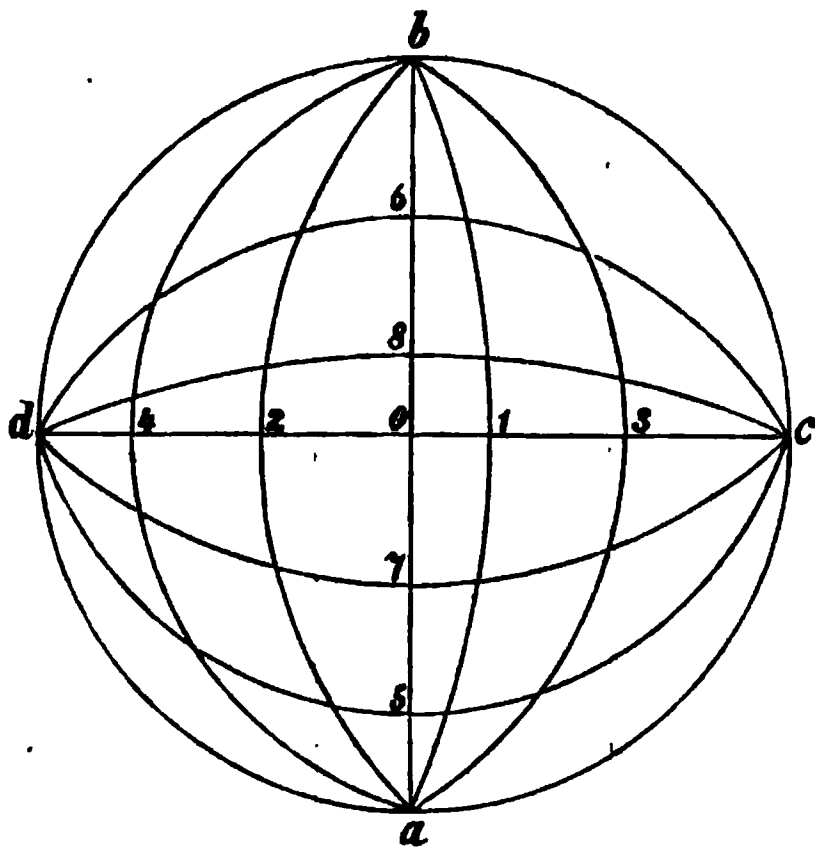


Fig. 225

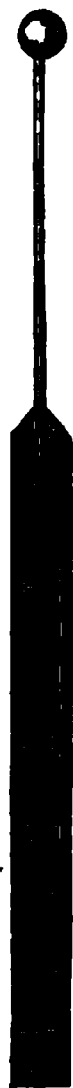


Fig. 226.

gungsart in ihrer einfachsten Form ebenfalls schon gekannt und als das Beisammensein von schwingenden, d. h. linearen, und von Kreisbewegungen bezeichnet, jedoch nicht weiter verfolgt hat. Die in der Zeichnung der Deutlichkeit wegen weitaus zu gross dargestellten gegenseitigen Abstände der Bögen sind selbstverständlich in Wirklichkeit um sehr Vieles geringer und dies umsomehr, je grösser die Schwingungszahlen, und je kleiner deren Differenzen sind.

Statt nun für jedes der möglichen verschiedenen Schwingungsverhältnisse besondere Stäbe zu construiren, bedient man sich zur Demonstration der Erscheinung selbst zweckmässig eines sogenannten Kaleidophons (Fig. 226), bestehend aus schmalen, dünnen Linealen

(etwa gerader Uhrfedern), welche in ihrer Längsachse im rechten Winkel aneinander gelöthet sind, demzufolge, wenn das eine horizontal schwingt, das andere vertical schwingen muss. Das Ende des einen Lineals wird mit einem glänzenden Knopfe versehen, das andere Lineal wird auf kürzere oder längere Strecken in den Schraubstock eingespannt, wodurch die verschiedenen Schwingungsrelationen zwischen beiden Linealen hergestellt werden. Noch deutlicher lässt sich die Erscheinung einem grösseren Zuseherkreise mittels zweier rechtwinkelig zu einander schwingender geschlitzter Scheiben (Fig. 227) und des Projectionsapparates zur Anschauung bringen.¹⁾

Um nun aber den Gang dieser rechtwinkelig aufeinander gerichteten beiderseitigen Bewegungen verfolgen zu können, sind die bisher ausgeführten Darstellungen durch Stäbe, Kaleidophon und Scheiben, so-



Fig. 227.

wie die auf gleicher Entstehungsweise beruhenden Lichtfiguren, die zum Schlusse mit Stimmgabeln dargestellt werden sollen, wegen ihres zu raschen Verlaufes nicht geeignet; denn sie zeigen zwar das fertige Bild, aber nicht das Entstehen desselben. — Letzterem Zwecke nun dient ein Fadenpendel mit entsprechend grosser und schwerer Kugel in sehr instructiver Weise. — Einmal kann man seine langsamen Bewegungen mit dem Auge ohne Mühe verfolgen, zumal wenn man die Kugel entweder von oben beleuchtet, und deren Schatten auf eine weisse Fläche projectirt, oder wenn man die Kugel am Fusspunkte mit einem feinen Haarpinsel versieht, der ihre Schwingungen auf eine berusste oder bestaubte Glastafel zeichnet, eine Methode, deren wir uns bedienen wollen.

Ziehen wir die Kugel aus ihrer Ruhelage und überlassen sie ihren Bewegungen, so werden diese in einer geraden Linie erfolgen, die man die Schwingungsebene nennt. Der Pinsel wird eine gerade Linie beschreiben. Geben wir der Kugel in dem Momente, als sie den äussersten Punkt ihrer Schwingung erreicht, einen in rechtwinkliger Richtung zur Schwingungsebene geführten Stoss, so wird

¹⁾ Wird demonstriert.

die Kugel, durch ihre Befestigung an den Faden, daran gehindert, dieser Richtung nicht folgen können, sondern einen, im Verhältnisse zur Kraft, mit der wir den Stoss geführt, mehr oder weniger gekrümmten Bogen beschreiben (Fig. 228), den die Kugel beim Zurückschwingen selbstverständlich in verkehrter Richtung, aber in gleicher Weite fortsetzen wird, welcher Bogen die Figur einer Ellipse bilden, die bei stärkerem Anstosse zum Kreise, bei noch stärkerem zu einer, gegen die bisherige Schwingungsebene senkrecht schwingenden Ellipse werden wird.

Erfolgt der Stoss in dem Momente, als die Kugel durch die Ruhelage geht (Fig. 229), so wird sie nun in einer mehr oder minder diagonalen (schrägen) Richtung entweder linear, oder in mehr oder minder flachen Bögen, also wieder ellipsenartig, schwingen. Erfolgen die Impulse zwischen diesen beiden Punkten an einer beliebigen Stelle, so werden Figuren entstehen können, die alle Formen zwischen Linie und Kreis durchlaufen. Jede dieser Formen wird stabil bleiben, wenn die Impulse nicht nur zeitgleich, d. h. stets an derselben Stelle erfolgende sind, sondern auch mit unveränderter Intensität sich in beiden Richtungen wiederholen. Bei der geringsten Veränderung eines dieser Factoren wird die Figur alle ihr möglichen Phasen langsamer oder schneller durchlaufen und zwar in abwechselnden Drehungsrichtungen. —

Denken wir uns nun diese Stösse durch die Schwingungen eines zweiten ganz gleichen Pendels bewirkt, so wird es nur auf den Punkt ankommen, in welchem ihre beiden Bahnen zusammentreffen, um die Form der Figur zu bestimmen, die unter der Voraussetzung der absoluten Gleichheit aller Verhältnisse constant bleiben wird. Bei Aenderung dieser Verhältnisse wird der Gang beider Pendel ungleich werden und folglich eines dem anderen bei jeder Schwingung um Einiges voraneilen. Demnach werden die Impulse bei jeder Schwingung an anderen Punkten der Bahnen stattfinden und daher auch die Form der Figur alle ihr zukommenden Veränderungen durchmachen, und dies um so geschwinder, je grösser der Gangunterschied der beiden Pendel ist. —

Befestigen wir an die Kugel unseres Pendels ein zweites Fadenpendel (Fig. 230), dessen gleichfalls mit einem Pinselchen versehene Kugel kleiner und dessen Faden viermal kürzer ist, so wird dieses

Pendelchen — zufolge des Ihnen bekannten Verhältnisses zwischen Pendellängen und Schwingungszahl — noch einmal so schnell schwingen. Machen wir nun dieses Pendelchen in senkrechter Richtung zur Schwingungsebene des grossen Pendels oscilliren, so wird ersteres während eines Hin- und Herganges der grossen Kugel zweimal hin- und zweimal herschwingen, dieses jedoch nicht in derselben Ebene bewirken können, weil es, an die Bahn der grossen Kugel gefesselt, auf jedem Punkte seiner Bewegungen diese Richtung ändern muss, das kleine Pendel wird demnach während einer jeden Oscillation des grossen zwei mehr oder minder flache parabelartige Curven (Fig. 231)¹⁾ beschreiben, deren Scheitel abwechselnd nach oben und unten gerichtet sind und beim Rückgange des grossen Pendels diese Curven in verkehrter Richtung wiederholen. Das Resultat eines Hin- und Herganges der grossen Kugel wird eine vom Pinsel der kleinen Kugel gezeichnete 8, eine sogenannte Lemniscate sein.

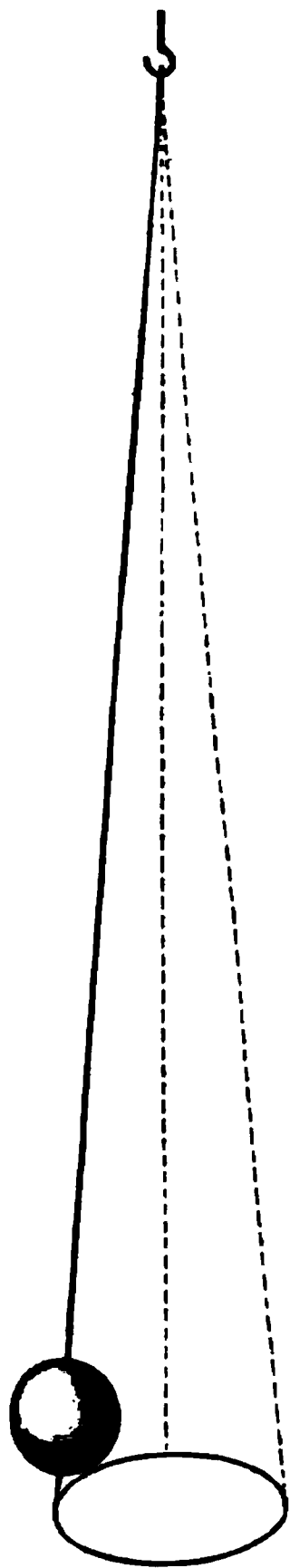


Fig. 228.

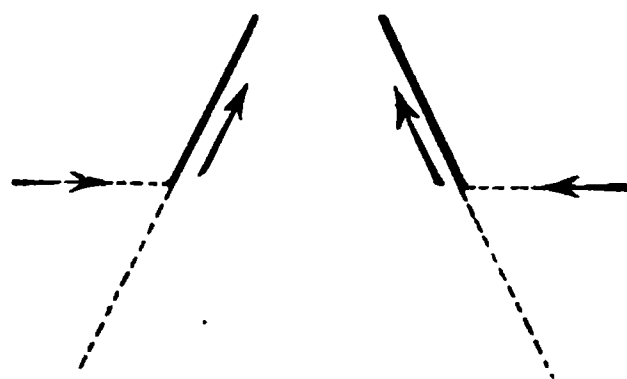


Fig. 229.

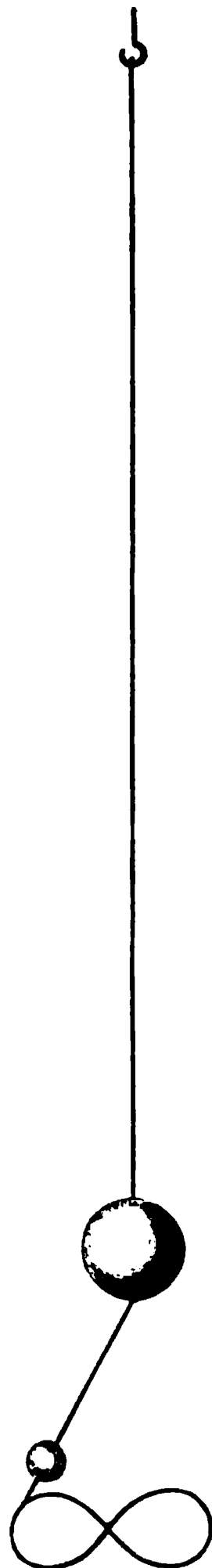


Fig. 230.

kate sein. Die Beständigkeit dieser Figur oder eine ihrer verschiedenen Umwandlungsphasen hängt davon ab, dass die Längen der beiden

¹⁾ Diese scheinbar parabolischen Bögen sind in Wirklichkeit zwei geschlossene Curven, die sich auf- und abwärts bewegen (Fig. 232).

die Schwingungszahl der verglichenen Gabel $\pm 16/1000$ ¹⁾ einer Schwingung in einer Secunde betragen.

Dieses Beispiel lässt die ungemeine Genauigkeit erkennen, mit welcher sich bei Anwendung dieser Methode Stimmgabeln vergleichen, beziehungsweise deren Schwingungszahlen bestimmen lassen.

Die Art ihrer praktischen Anwendung wird in dem schon zuvor erwähnten Anhange des Näheren erörtert werden.

Wir wollen diesen Gegenstand mit der Erklärung einiger Erscheinungen abschliessen, welche sich bei unseren Versuchen ergaben.

1. Streicht man eine der Gabeln in der Art, dass nebst dem Grundtone zugleich einer der Obertöne auftritt (man erreicht dies unschwer, wenn man den Bogenstrich näher dem Sattel und mehr an der Kante der Gabelzinke führt), so erscheinen die, die Figur bildenden Linien gekräuselt, welche Erscheinung von uns bereits bei den kaleidophon'schen Stäbchen beobachtet worden sind.

2. Versetzt man eine der beiden Gabeln allein in Schwingung, so bemerkt man, dass die äussersten Punkte der Schwingungsbahn bedeutend lichter sind, als die Bahn selbst und die Form einer hellen Scheibe haben. —

Diese Lichtstärke, sowie die Form rühren daher, dass die Lichtscheibe, die ja nichts anderes ist, als das Bild des aus dem Projectionsapparate kommenden, und von den Spiegeln der Gabeln reflectirten, die Schwingungsbahn bildenden Lichtstrahls, während des unmessbaren Momentes ihres Stillstandes vor der Umkehr einen stärkeren Reiz auf die Netzhaut des Auges übt und daher auf derselben einen nachhaltigeren Eindruck zurücklässt.

In Figuren mit langsamer Phasenänderung (am leichtesten in der Figur des Einklanges) lassen sich die Wanderungen der Lichtscheibe deutlich wahrnehmen und gut verfolgen.

Die bei der Wiederkehr der Phasen abwechselnd nach entgegengesetzten Richtungen stattfindende Rotation der Lichtscheibe liefert den Beweis für die Richtigkeit der an der Figur 225 dargelegten Bewegungstheorie.

3. Da in der Zeit, in welcher die gleiche Phase einer Lichtfigur wiederkehrt, eine Gabel der anderen um eine verdichtende oder

¹⁾ $\frac{1 \times 870}{52.201} = 0.016.$

verdünnende Schwingung vorausgeeilt ist, so entsteht nothwendig eine Schwächung oder Verstärkung des Klanges, die sich dem Gehöre als eine mit der Wiederkehr der Phase des Lichtbildes genau zusammenfallende Schwebung kundgibt.

Endlich sei noch auf das interessante Moment hingewiesen, dass die Anzahl der senkrechten und der wagrechten Ausbiegungen einer jeden dieser Lichtfiguren (vgl. Fig. 224), wenn sie vollständig ausgebildet sind, den Verhältnisszahlen des betreffenden Intervalles entspricht, welches man sonach, ohne es zu hören, an den Zahlen dieser Ausbiegungen zu erkennen vermag.

35. Vortrag.

(Transversalschwingungen gekrümmter Stäbe.)

Unsere bisherigen Betrachtungen galten den Querschwingungen eines geraden Stabes. Es fragt sich nun, wie werden sich diese Schwingungen verhalten, wenn wir den Stab in eine gekrümmte Form überführen? Wir können aus einem Stabe, besonders aus einem metallenen, geschlossene oder offene Ringe, Ellipsen, Vielecke bilden; wir können ihn nur theilweise an einem oder beiden seiner Enden mehr oder weniger convergirend krümmen, ebenso können wir ihn in der Mitte biegen und die Schenkel einander immer mehr nähern, bis der Stab zur Gabel mit parallelen oder sogar gegen einander geneigten Zinken geworden ist.

Ein solcher Art gekrümmter Stab, die Stimmgabel, spielt eine wichtige Rolle nicht nur in der Musik, als die Verkörperung eines bestimmten, unveränderlichen Tonmasses, auf welchem die Stimmung der Musikinstrumente beruht, sondern auch in verschiedenen Wissenschaftszweigen (Physik, Mechanik, Telegraphie, Astronomie), insbesondere aber in der Akustik, vermöge ihrer Eignung zur exacten Messung und Zählung überaus kleiner Zeittheile.

Aus Figur 234, welche die allmälige Ueberführung eines geraden freien Stabes in die Gabelform versinnlichen soll, ersieht man, dass

die Schwingungsknoten mit zunehmender Biegung immer näher zur Mitte rücken, was sich durch Sand oder Reiter nachweisen lässt.

Der Ton, in nothwendiger Folge der, durch das Zurückweichen der Schwingungsknoten grösser werdenden Schwingungsstrecken, wird zunehmend tiefer, und beträgt diese Vertiefung mehr als eine Quinte.

Die dem Grundtone zukommende Schwingungsart einer Stimmgabel lässt sich besonders bei langen Zinken derselben ohne weitere Hilfsmittel leicht erkennen. Die Zinken schwingen gleichzeitig in entgegengesetzter Richtung abwechselnd nach aussen und innen (Fig. 235).

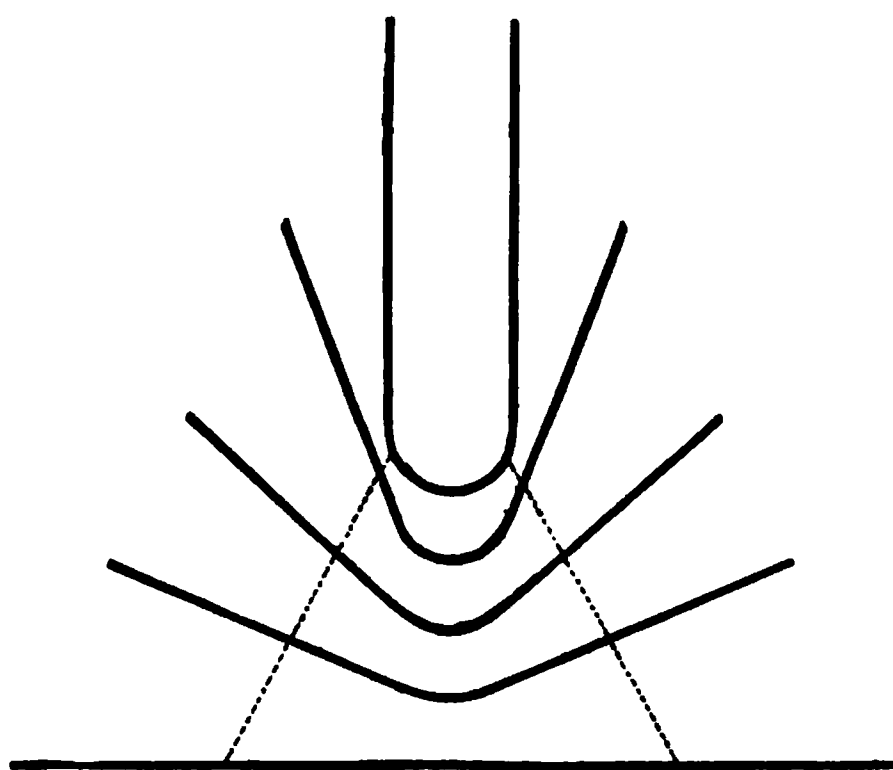


Fig. 234.

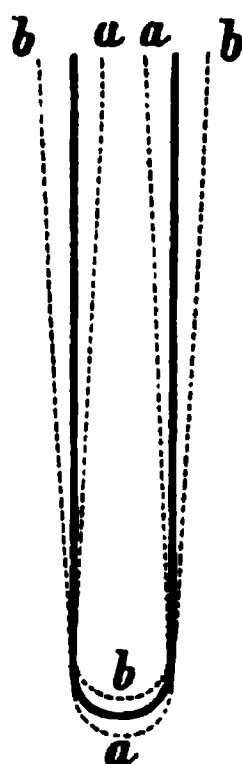


Fig. 235.

Die Lage der Schwingungsknoten der Partialtöne einer Gabel wird in gleicher Weise durch Sand oder Reiter constatirt.

Dass die Schwingungsknoten des Grundtones sich an der bezeichneten Stelle befinden, beweist das Forttönen der Gabel, wenn sie an diesen Punkten gegen irgend einen festen Körper, etwa an den Rand eines Trinkglases (Fig. 236) oder an die Kante einer Tischplatte, angestemmt wird, während bei Anstimmung an einer anderen Stelle die Schwingungen sofort aufhören.

Bringt man in die Mitte der Biegung einen Stiel an, so wird dieser eine aufwärtsgehende Bewegung erhalten, wenn die Zinken nach aussen, und eine entgegengesetzte, wenn sie nach innen schwingen. Diese Bewegung ist es, mittels welcher sich die Vibrationen der Gabel auf grössere mitschwingende Flächen, wie auch

auf, durch diese abgegrenzte Lufträume (sogenannte Klangkästchen) übertragen, wodurch deren Klang, der ohne eine solche Verbindung mit Resonanzflächen- und Räumen nur sehr schwach gehört wird, eine bedeutende Verstärkung erfährt.

Auf eine Fläche leicht aufgesetzte, ebenso mit Klangkästchen verbundene Gabeln verklingen jedoch sehr rasch, während frei gehaltene oder mit schweren Körpern fest verbundene lang tönen, weil in diesen Fällen ihre Schwingungen durch Uebertragung auf einen mitschwingenden Körper nicht erschöpft werden. Auch vor gleichgestimmten Resonatoren verklingen tönende Gabeln eher als sonst.



Fig. 236.

Auf der stossenden Bewegung des Gabelstieles beruht auch die Erscheinung, dass eine in der Axenrichtung eines, zumal mit einer Hörscheibe versehenen Stabes befestigte Gabel sehr stark gehört wird, wenn man die Scheibe an das Ohr legt. — Eine in gleicher Weise befestigte Lamelle von derselben Dimension, wie die Gabel, wird schwächer gehört, weil ihre Transversalschwingungen auf den Stab nur seitliche Stösse üben können. Auch verklingt der Ton sehr rasch, während der Klang gut construirter und äquilibrirter Gabeln bei dieser Befestigungs- und Beobachtungsweise an zwei Minuten lang verfolgt werden kann. —

Die Aliquotschwingungen der Gabeln verhalten sich: und zwar die beiden ersten wie die Quadrate von 2 und 5, vom zweiten Obertone angefangen aber wie die Quadrate der Zahlen 3, 4, 5, 6, 7 u. s. w., wie aus folgendem Beispiele zu ersehen:



Mit diesen Obertönen sind die, Ihnen aus dem 32. Vortrage her bekannten, als »Lufttöne« bezeichneten, harmonischen Obertöne der Gabeln und Stäbe nicht zu verwechseln, die, wie Sie wissen,

einen ganz anderen Entstehungsgrund haben, welcher bezüglich der Stimmgabeln in der zweiten Abtheilung dieser Vorträge einer noch weiteren Betrachtung unterzogen wird. —

Wird eine Gabel mit einem harten Gegenstande angeschlagen, so tritt der zweite Ton besonders stark, ja viel stärker als der Grundton hervor, verliert sich jedoch bald. Seine Schwingungszahl beträgt ungefähr das Sechsfache des Grundtones. — Um den Grundton einer Stimmgabel rein zu erhalten, muss man sich, wenn man den Ton durch Schlag hervorrufen will, eines belederten oder befilzten, leichten, hölzernen Hammers bedienen, oder die Gabel in der Ebene der Zinken, und zwar nur an einer derselben, mit dem Haarbogen streichen. Streicht man sie senkrecht zur Zinkenebene, so wird der Ton um so höher erscheinen, je mehr Breite und Dicke der Zinken von einander verschieden sind. Aber auch bei ganz gleichen Verhältnissen von Dicke und Breite muss eine Differenz der Tonhöhen sich ergeben, weil die Schwingungen in der Zinkenebene in Folge der Biegung einen weit geringeren Widerstand erfahren, während die Zinke in der anderen Richtung als ein einseitig befestigter Stab anzusehen ist, wodurch ihre Schwingungsfähigkeit erschwert wird, die Schwingungszahl daher eine höhere sein wird. Die Breite der Zinken hat auf die Höhe des Klanges keinen Einfluss, sondern nur auf dessen Quantität, weil sie eine grössere Luftmasse stösst.

Bringt man den Stiel einer schwingenden Gabel mit einem Brette oder Resonanzkästchen in sehr lose Berührung, so kann man einen Ton hervorrufen, der um eine Octave tiefer als der Grundton der Gabel klingt.

Die Erscheinung erklärt sich einfach aus der vorerwähnten Bewegung des Stieles der Gabel, der, wenn die Zinken nach innen schwingen, nach aussen sich bewegt. Demzufolge stösst der Stiel erst bei jeder zweiten Schwingung der Zinken einmal auf die Unterlage, und es muss sonach der durch diese Stösse entstehende Ton nothwendig um eine Octave tiefer sein.

Bei geschickter Handhabung lassen sich auch weitere Untertöne hervorrufen, so dass, wenn jeder dritte, vierte, fünfte u. s. w. Stoss zur Geltung kommt, die Töne im Verhältnisse der natürlichen Zahlen, gleichwie bei den Obertönen, jedoch in verkehrter Reihe aufeinanderfolgen werden.

Also:



Die Erscheinung endlich, dass eine aus einem runden Stabe erzeugte Stimmgabel verschieden hoch klingt, wenn sie in der Zinken-ebene oder senkrecht zu ihr gestrichen wird, dürfte hauptsächlich aus der zuvor erwähnten Ursache herzuleiten sein, nämlich aus dem in der Gestalt begründeten Widerstande der Theile, wozu ausserdem auch Ungleichheiten des Querschnittes des Stabes beitragen dürften, wie denn auch Drahtstifte, wenn sie durch Einschlagen in ein Brett befestigt werden, bei verschiedener Streichebene in der That meistens verschieden hoch klingen.

Von den mannigfaltigen Biegungen, die man einem Stabe ausserdem noch geben kann, sollen hier nur Ringe und Dreiecke einer kurzen Betrachtung unterzogen werden. Beide können offen oder geschlossen sein, aus runden oder rechteckigen Stäben bestehen, und werden sich am bequemsten aus Metall herstellen lassen. —

Zunächst aber wollen wir den Einfluss überhaupt kennen lernen, welchen das Biegen eines geraden freien Stabes auf dessen Tonhöhe äussert.

Selbstverständlich können aus den unendlich verschiedenen Varianten von Krümmungen, die man einem Stabe geben kann, nur einige Typen dem Versuche unterzogen werden.

Untersuchen wir folgende Biegungsformen, welche wir dem geraden Stabe *a* (Fig. 237) geben, und zwar:

- b* ein Viertheil der Länge zum Viertelkreis gebogen;
- c* an beiden Enden zum Viertelkreis gebogen;
- d* die Hälfte des Stabes zum Halbkreis gebogen;
- e* drei Viertheile der Länge zu einem Dreiviertelkreis gebogen;
- f* der Stab zum offenen Ringe gestaltet;
- g* ein Viertheil der Länge (convergent) zum Dreiviertelkreis gebogen;
- h* an beiden Enden wie bei *g*;

Länge 500, Breite 10, Dicke 2 Millimeter.

Knoten:

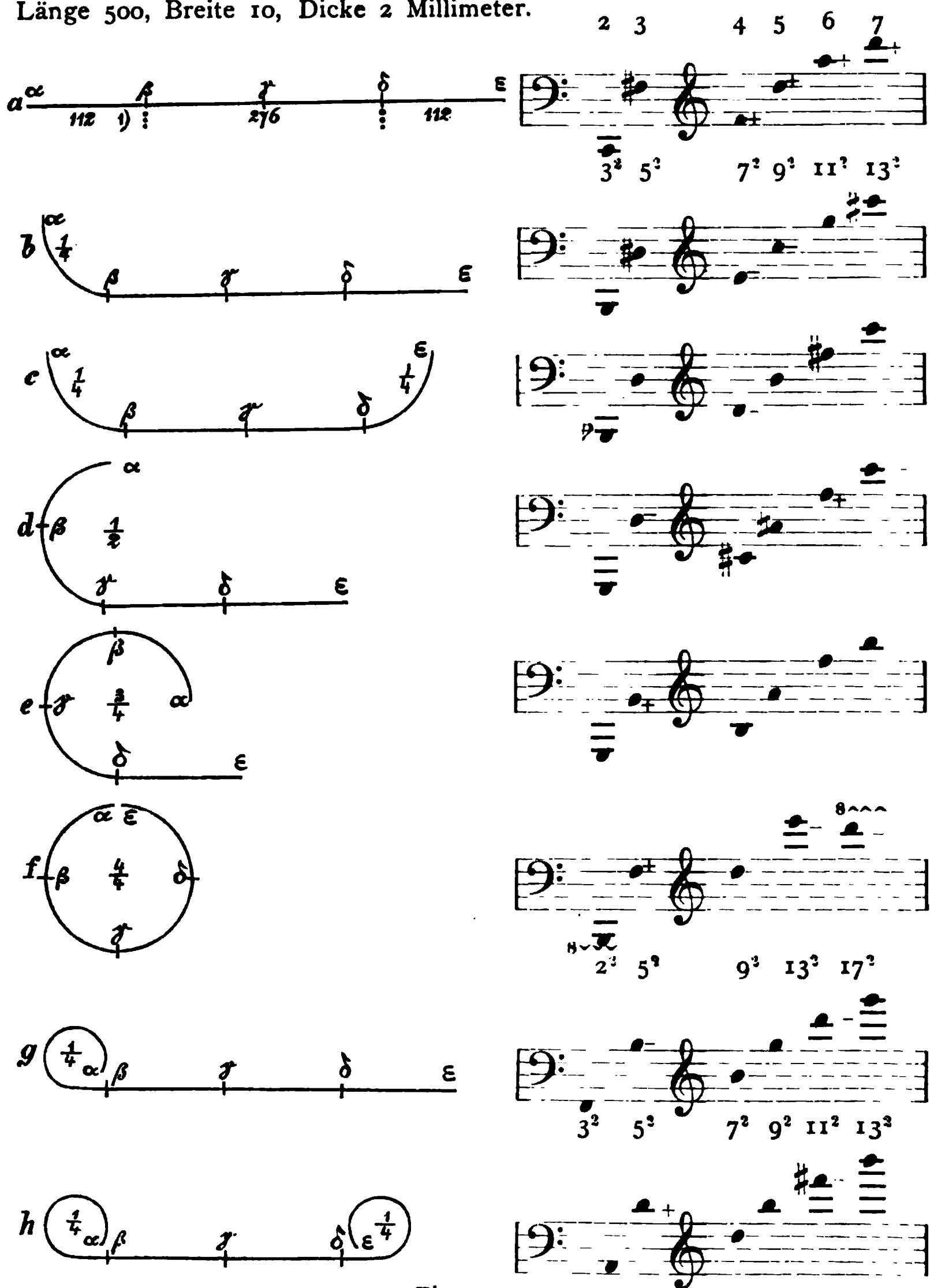


Fig. 237.

¹⁾ Die Abstände von den Enden des (geraden) Stabes bis zur ersten Knotenlinie betragen für die folgenden Theiltöne, und zwar:

	für den zweiten	dritten	vierten	fünften	sechsten
mit Knoten:	3	4	5	6	7
Millimeter:	66	47	37	30	25

und betrachten wir, welche Veränderung die Tonhöhe bei den verschiedenen Krümmungen erleidet, und wie sich die Abweichungen zur Tonhöhe des geraden Stabes a verhalten.

Auch hierbei beschränken wir uns auf die Betrachtung der Aenderungen, die der Grundton erfährt, denn in den relativen Verhältnissen der Partialtöne, die bei den verschiedenen Krümmungen den Grundton begleiten, sind die Abweichungen der Tonfolgen des geraden freien Stabes durchwegs wenig beträchtliche.

Wenn wir nun die aus den verschiedenen Krümmungen resultirenden Tonhöhen mit jenen des geraden Stabes a vergleichen, so finden wir, dass das Biegen im Allgemeinen, so lang es keine convergenten Formen annimmt, und so lang ein Theil des Stabes ungebogen bleibt, eine Vertiefung des Tones bewirkt, und dass diese Vertiefung mit der Länge der gebogenen Strecken zunimmt und zwar erst halbtönig, dann gantztönig, so dass die Vertiefung zwischen a und e eine Quarte beträgt. Weiters zeigt sich, dass die halbe Biegung an einem Ende (d) mehr vertieft, als je eine Viertelbiegung an beiden Enden (e).

Sobald aber die Biegung bis zur Form eines offenen Ringes (f) gediehen ist, ändern sich die Verhältnisse in vielfacher Beziehung ganz wesentlich.

Zunächst sind die, während der vorangegangenen Biegungsarten immer näher gegen die Mitte fortgerückten Knotenpunkte hier einander so nahe gekommen, dass sie gleichsam zusammenfallen, wonach also eine Befestigung als freier Stab nicht mehr möglich wird. Hier greift also die Befestigung in der Art einer Stimmgabel bei x platz, wodurch der Ring in zwei halbkreisförmige Schenkel zerfällt, deren jeder einen an einem Ende befestigten Stab von halber Kreisform darstellt.

Die Schwingungsverhältnisse, beziehungsweise die denselben entsprechenden Tonhöhen folgen jetzt dem Gesetze einseitig befestigter Stäbe, nach welchem die ersten beiden Töne mit den Quadraten von 2 und 5 übereinkommen. — Von da ab entsprechen die Töne nur den Quadraten von 9, 13, 17, 21 u. s. w., während Töne, deren Ausdrücke die Quadrate von 7, 11, 15, 19 u. s. w. entsprechen würden, nicht hervorgerufen werden können. — Was die Vertiefung gegenüber dem geraden Stabe betrifft, so ist dieselbe, wie dies aus der Vergleichung der Obertöne hervorgeht, fast verschwindend gering.

— Nicht das gleiche Verhalten zeigt sich, wenn wir den offenen Ring einseitig befestigen (Fig. 238).

Selbstverständlich rückt der Grundton noch weiter in die Tiefe, jedoch sowohl er wie seine Obertöne haben eine um eine kleine Terz höhere Tonlage als ein gleicher und in gleicher Weise befestigter gerader Stab. Dieses Verhalten liesse sich aus dem Umstande erklären, dass die Biegung des offenen Ringes bei dieser Befestigungsart als eine convergente anzusehen ist.

Die convergente Biegung nämlich bewirkt das Gegentheil der bisher betrachteten Krümmungen; sie erhöht den Grundton sowie



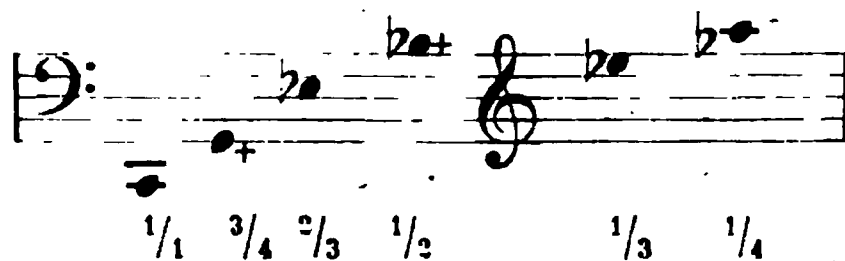
Fig. 238.

seine Obertöne, und zwar sind diese Erhöhungen weit beträchtlicher, als bei den früheren Biegungsarten die Vertiefungen. — Denn, während die vertiefende Wirkung der Biegung (*b*) (Fig. 237) nur einen halben, und eine gleiche Biegung auch am anderen Stabende (*c*) ebenfalls nur einen weiteren halben Ton, daher zusammen einen ganzen Ton gegenüber dem geraden Stabe beträgt, bewirkt Biegung *g* eine Erhöhung um eine Quarte, welche durch die Biegung *h* noch um eine grosse Terz zunimmt, so dass die Gesamtdistanz vom Grundtone des geraden Stabes einer grossen Sexte gleichkommt. —

Dieser verschiedene Einfluss der Krümmungen auf die Tonhöhe haben Chladny das Mittel geboten, die Klangstäbe seines Claviercylinders und Euphons ohne Substanzverluste auf das genaueste zu stimmen.

Der Grund, warum convergente Biegungen den Ton erhöhen, beruht darin, dass der so stark gekrümmte Theil an den Schwingungen nicht mehr activ, sondern nur noch passiv theilnimmt. Er bildet gleichsam ein Gewicht, welches den schwingenden geraden Theil des Stabes im hemmenden Sinne beeinflusst. So würde im Falle *g* der um ein Viertel ~~seiner~~ Gesamtlänge verkürzte Stab ohne dieses Anhängsel im Vergleich mit einem Stabe von vier Viertel Länge (*a*) eine Tonerhöhung von einer Terz erfahren und

selbstverständlich eine noch bedeutendere, wenn im Falle $\frac{1}{2}$ der Stab auf die Hälfte von a verkürzt würde, wie aus nachstehenden, den Verkürzungen unseres Stabes um $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{4}$ entsprechenden Tonhöhen zu ersehen:



wobei die volle Uebereinstimmung von Breite und Dicke dieser Stäbe mit den diesfälligen Dimensionen von a , Fig. 237, vorausgesetzt ist. Noch sei bemerkt, dass die Töne des offenen Ringes, falls die Dimensionen des Stabes, aus welchem er geformt ist, hinsichtlich der Breite und Tiefe nicht allzu verschiedene sind; wenn man in der Ebene des Ringes, wie bei a , Fig. 238, streicht, schwerer ansprechen und höher sind, als wenn der Bogen senkrecht, wie bei b , Fig. 238, zur Ringebene geführt wird, was sich einfach aus der gewölbten Gestalt des Ringes und der hieraus folgenden, die Schwingungen erschwerenden Stemmung der Theilchen gegeneinander erklärt.

Aehnliche Verhältnisse der Schwingungszahlen lassen offene Dreiecke erkennen, die, unter ihrem lateinischen Namen »Triangel« bekannt, in der Orchestermusik Verwendung zu finden pflegen, wo sie durch Schlagen mittels eines Metallstiftes zum Tönen gebracht werden. Die enge Lage und bedeutende Kraft der durchaus unharmonischen Obertöne bewirken den eigenenthümlichen, eine bestimmte Tonhöhe ausschliessenden Klang des Triangels.

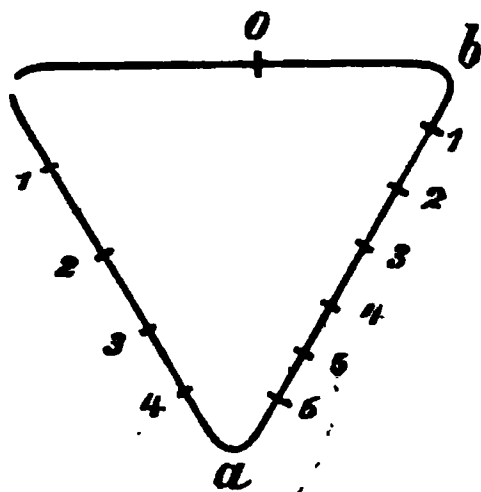


Fig. 239.

Versucht man dem Triangel durch Streichen mit dem Bogen Töne abzugewinnen, so muss man es an einer seiner Biegungen, sei es bei a (Fig. 239) oder bei b (das Ergebniss bleibt in beiden Fällen dasselbe), in einen Schraubstock fest einspannen. Wenn man rechtwinkelig zur Ebene, sei es innen oder aussen, die Bogenstriche führt, so wird man auf dem wagrechten Theile, gleichviel wo man streicht, nur einen Ton hervorrufen können und zwar den tiefsten. Wird der rechte Theil an den mit Ziffern bezeichneten Stellen gestrichen, so folgen der Reihe nach immer

höhere Töne, wie sie im folgenden Beispiele den Zahlen entsprechend dargestellt sind.



Der linke Theil liefert dagegen folgende Töne:



Beide Erscheinungen, nämlich: dass die Töne des linken Theiles höher sind, sowie dass ihre Zahl eine geringere ist, erklären sich aus der grösseren Gesamtlänge des rechten und des oberen Theiles, wodurch die tiefere Lage der Töne wie die grössere Zahl von Partialtönen bedingt wird.

Die Tonfolgen selbst aber entsprechen weder derjenigen von Stäben, noch von Gabeln oder offenen Ringen.

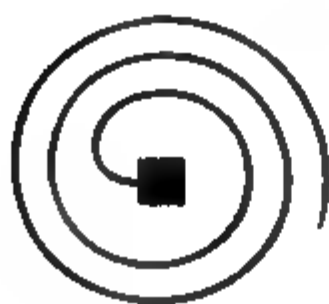


Fig. 240.

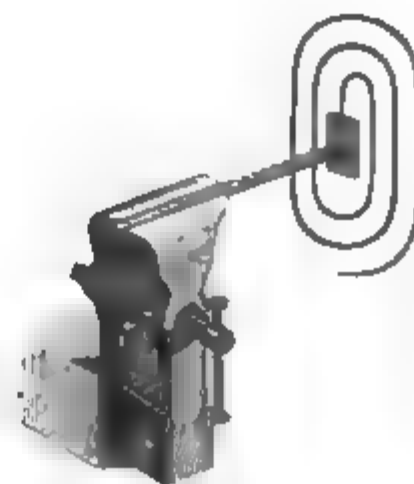


Fig. 241.

In ähnlicher Weise, wie mit dem Triangel, verhält es sich mit den für den Stundenschlag in Uhren dienenden sogenannten »Resonanzfedern« (Fig. 240), deren tiefer, glockenartiger Klang in der grossen Länge und Dünne des Drahtes beruht, wodurch das gleichzeitige Erklängen einer langen Reihe von Partialtönen aus dem durch

sie verstärkten Grundtöne möglich wird. Um diese Obertöne einzeln gleichsam abzufiltriren, bedient man sich des Bogens, und der in Figur 241 angedeuteten Befestigungsart der Feder.

Dass aber die Zahl der Partialtöne in einem solchen Drahte, der im Hinblick auf seine grosse Länge im Verhältnisse zu seiner geringen Dicke fast schon mehr Saite als Stab ist und die zum Tönen erforderliche Steifigkeit nur durch die Spiralforn erlangt, nothwendig eine überaus grosse sein muss, ergibt sich aus theoretischer Erwägung und wird durch den Versuch bestätigt. Eine solche Feder, linear gestreckt, ist in der Tiefe vollständig tonlos, und nur ganz hohe Obertöne können hervorgerufen werden, wenn man die Feder in den Schraubstock fest einspannt und an passender Stelle mit dem Bogen streicht.

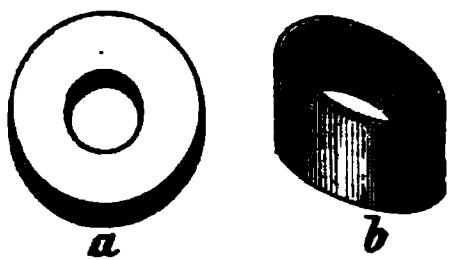


Fig. 242.

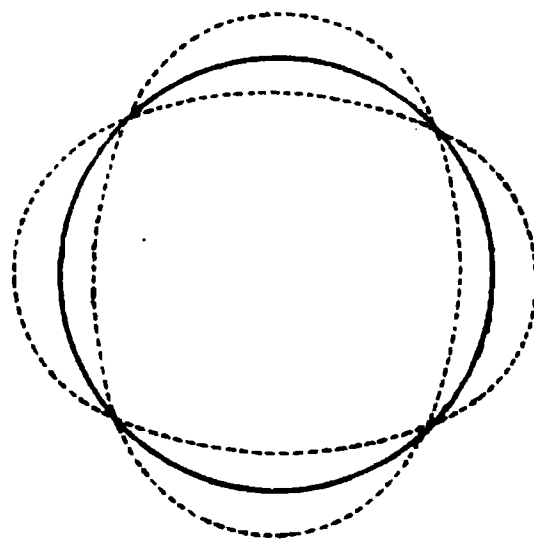


Fig. 243.

Ein geschlossener Ring, d. h. ein in Kreisform gebogener, an seinen Enden zusammengelötheter Stab, schwingt in sehr einfacher und regelmässiger Weise, vorausgesetzt, dass der Stab, aus dem er geformt ist, einen kreisrunden oder quadratischen Querschnitt hat. Ist der Ring hingegen in der Richtung seiner Ebene oder senkrecht zu dieser breiter als in der anderen Dimension, so wird er im ersteren Falle eine durchlöchernte Scheibe *a* (Fig. 242), im zweiten das Segment einer Röhre *b* bilden und in seinen Schwingungen den für diese Körper geltenden Gesetzen folgen.

Ein geschlossener Ring (Fig. 243) kann nur in der Weise schwingen, dass eine gerade Anzahl gleicher Strecken sich in entgegengesetzter Bewegung befindet, und es leuchtet ein, dass vier die geringste Zahl von Knoten ist, die sich hiebei bilden müssen. Ungleich lange Strecken sind in einem durchwegs gleichartigen Ring-

system ausgeschlossen, weil die längere nicht in derselben Zeit eine Schwingung vollenden kann, wie die kürzere. Ebenso wenig sind gleiche Abtheilungen in ungerader Zahl denkbar, denn zwei in gleicher Richtung schwingende Theile würden die entgegengesetzte Bewegung des dritten sofort vernichten. Die Zahl der schwingenden Strecken und Knoten nimmt bei jedem folgenden Partialtone um zwei zu. — Ein Ring wird also in 4, 6, 8, 10 u. s. w. Abtheilungen schwingen können. Allein die Töne steigen nicht im Verhältnisse dieser Zahlen, sondern in jenem der Quadrate der ungeraden Zahlen, von drei anfangen.

Geschlossene Ringe geben im Vergleiche mit offenen Ringen von ganz gleichen Dimensionen viel höhere Töne und eine weit beschränktere Reihe von Obertönen.

Die Tonfolgen senkrecht zur Ringebene gestrichener, geschlossener Ringe kommen mit jenen in gleicher Weise in Schwingung versetzter offener Ringe, jedoch erst vom zweiten Tone ab, überein.

Die Töne zweier Ringe aus demselben Stoffe verhalten sich wie ihre Dicke und umgekehrt wie die Quadrate ihrer Durchmesser.

Demnach wird dem dickeren und kleineren Ringe die grössere Schwingungszahl zukommen.

Endlich geben geschlossene Ringe ebenso, wie offene, höhere Töne, wenn sie in der Ebene, als wenn sie senkrecht zu ihr gestrichen werden. Dass die Töne schwerer zu Stande kommen, erklärt sich, wie dies schon gelegentlich der offenen Ringe ausgeführt wurde, aus der gewölbten Gestalt, wonach bei den

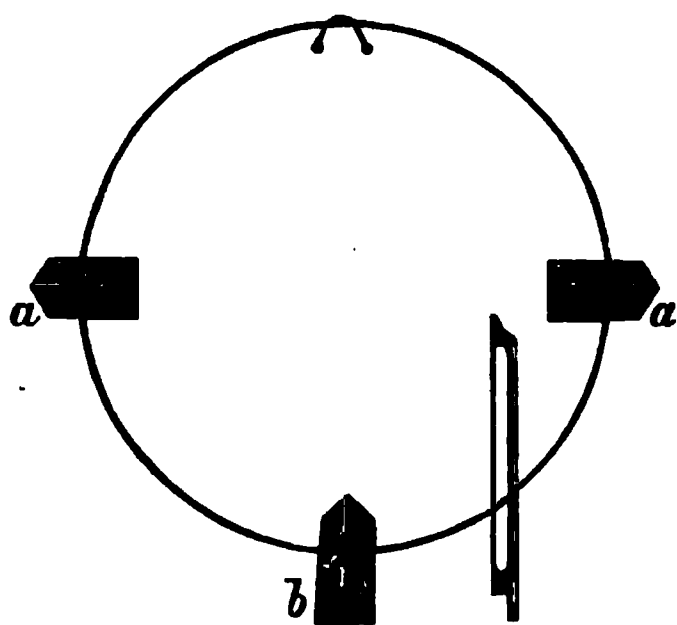


Fig. 244.

Schwingungen nach innen Stemmungen und bei jenen nach aussen Dehnungen der Molecule eintreten müssen.

Behufs bequemer Ausführung einschlägiger Versuche mit geschlossenen Ringen bedient man sich zweckmässig der in Figur 213 angedeuteten Vorrichtung, mittels welcher man den Ring (Fig. 244) bei *aa* fixirt.

Die Knotenpunkte werden durch einen keilförmig geschnittenen Kork (*b*) unterstützt. Der Ring wird zwischen zwei dadurch abge-

grenzten Punkten mittels Bogenstriches oder Streichstäbchens tönen gemacht. Auf der anderen Hälfte des Ringes werden Drahtreiter zum Nachweise der Knotenpunkte aufgesetzt.

Schliessen wir mit einigen Versuchen. Unser aus rundem Messingdrahte von 6 Millimetern im Durchmesser verfertigter Ring misst in mittlerer Peripherie 588 Millimeter. Demnach beträgt $\frac{1}{4}$ desselben = 147, $\frac{1}{6}$ = 98, $\frac{1}{8}$ = 73.5, $\frac{1}{10}$ = 58.8, $\frac{1}{12}$ = 49, $\frac{1}{14}$ = 42 Millimeter. Wird der Ring senkrecht zur Ebene gestrichen, so entsprechen diesen Abtheilungen folgende Tonhöhen.



Wir werden später bei den Glocken den gleichen Schwingungsverhältnissen wie jenen geschlossener Ringe begegnen und es steht nichts entgegen, den Ring als den abgelösten obersten Theil eines Glockenrandes anzusehen.

36. Vortrag.

(Stäbe. Longitudinal- und Torsionsschwingungen.)

Wir gelangen zu den Longitudinalschwingungen der Stäbe.

Erinnern wir uns, dass wir den Stab aus der Saite herleiteten, die wir im Verhältnisse zu ihrer Länge immer dicker werden liessen, bis sie vermöge ihrer eigenen Steifigkeit die vordem nur durch Spannung erlangte lineare Form nunmehr ohne diese anzunehmen und zu behalten geeignet wurde, und erinnern wir uns, dass wir der gespannten Saite durch spitzwinkeliges Streichen mit dem Bogen, oder durch Reiben mit einem beharzten Lappen in der Längsrichtung Töne entlockten, so liegt die Frage nahe, ob Stäbe nicht in gleicher Weise zum Tönen gebracht werden können.

Versuche haben uns bereits gelehrt und werden uns weiters lehren, dass dies unter gewissen Voraussetzungen bei jeder der drei Befestigungsarten, bei welchen man Stäbe in transversale Schwingungen versetzen kann, möglich ist.

Wir werden jedoch auch hier, wie bei den Transversalversuchen, finden, dass die, der Abgrenzungsart der Saite entsprechende doppelseitige Befestigung des Stabes der Hervorrufung longitudinaler Schwingungen sich um so ungünstiger erweist, je dicker und kürzer der Stab ist, und je starrer seine Enden festgehalten werden.

Um dies zu erklären, muss daran erinnert werden, dass Längsschwingungen durch Verlängerungen und Verkürzungen in linearer Richtung in Folge abwechselnden Aneinander- und Auseinanderdrängens der Molecule entstehen. — Je grösser nun das Hinderniss ist, das wir dieser Ausdehnung und Zusammenziehung des Stabes durch starre Befestigung seiner Enden bereiten, um so schwerer werden solche Stäbe in Schwingung gerathen. Die gebräuchliche Abgrenzung der Saite mittels zweier Stege darf als eine solche starre Befestigung nicht angesehen werden, da die Molecule der Saite ihre Verlängerung über die Grenze des Steges hinaus leicht bewirken, abgesehen davon, dass sie sich in der Längsrichtung leichter dehnen, als Stäbe.

Die Obertöne doppelt befestigter Stäbe befolgen das Gesetz der natürlichen Zahlen und zeigen dieselben Abtheilungen, wie die in gleicher Weise schwingenden Saiten. — Von den kleinen, sich hierbei ergebenden Abweichungen kann abgesehen werden.

Stäbe, die an einem Ende befestigt, am anderen aber frei sind, können am freien Ende keinen Knoten haben, weil hier weder Verdichtungen noch Verdünnungen stattfinden, was nur bei befestigten Stellen oder an Knotenpunkten erfolgen kann, wo Zusammendrückungen der Theilchen von beiden Seiten in gleichem Maasse erfolgen.

Wenn wir einen solchen Stab aus einem in der Mitte durchschnittenen, beiderseitig befestigten entstehen lassen (Fig. 245), so ergeben sich die Consequenzen von selbst, und wir erkennen sofort, dass die Obertöne eines solchen Stabes nur bei Abtheilungen entstehen können, die den ungeraden Zahlen entsprechen und in ihrem Verhältnisse vollkommen übereinstimmen mit den Knotenabtheilungen

gedeckter Pfeifen, wie mit der Lage der Bäuche, die an den Enden nur halbe sein können.

Der Eigenton eines einseitig befestigten Stabes wird vollständig übereinstimmen mit jenem eines beiderseits befestigten von doppelter Länge, oder was dasselbe ist, von zwei gleich langen Stäben, selbstverständlich desselben Stoffes, deren einer an beiden Enden, der andere nur an einem Ende befestigt ist, wird der letztere genau um

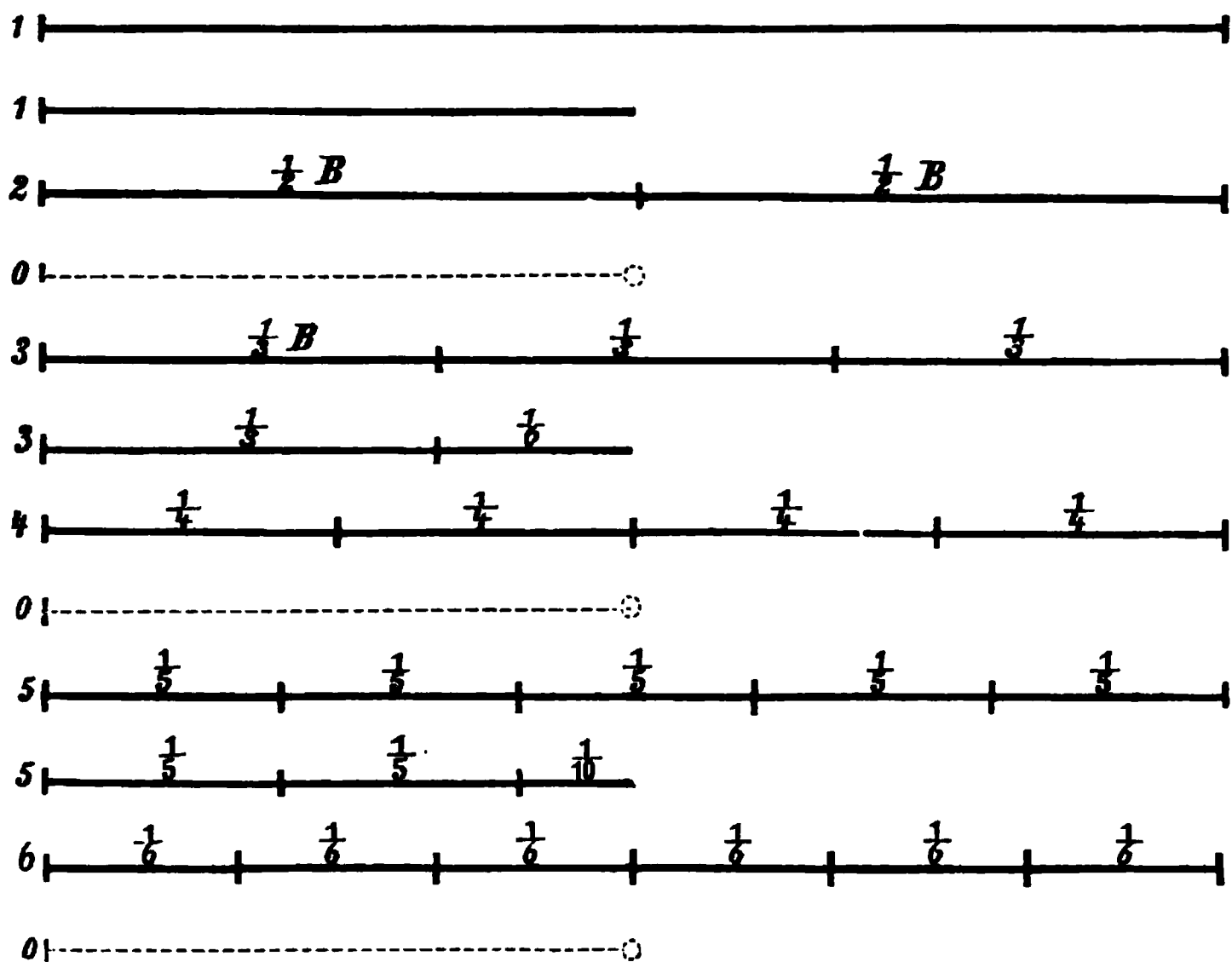


Fig. 245.

eine Octave tiefer klingen. Die Dicke der Stäbe hat, gleichwie die Spannung bei den Saiten, auf die Höhe des Longitudinaltones nahezu keinen Einfluss.

Denken wir uns einen beiderseits befestigten Stab in der Mitte geteilt und die umgewendeten Hälften so vereinigt, dass beide Befestigungspunkte zusammenfallen, so haben wir es mit einem beiderseits freien Stabe zu thun. — Ein solcher Stab wird, wenn in der Mitte festgehalten, seinen tiefsten Ton geben, und dieser mit dem eines beiderseits befestigten Stabes von gleicher Länge unisono klingen. —

Der Ton eines derart festgehaltenen freien Stabes wird also gleich dem beiderseitig befestigten um eine Octave höher sein, als wenn derselbe Stab an einem Ende befestigt ist, wie dies eben zuvor gezeigt wurde. —

Um die Obertöne eines beiderseitig freien Stabes hervorzurufen, muss er in einem der betreffenden Knotenpunkte festgehalten werden. Da an beiden Enden nur Schwingungsmaxima bestehen können, mithin halbe Schwingungsbäuche liegen, deren Summe der Wellenlänge des jeweiligen Obertones entspricht, so folgt daraus, dass ein solcher Stab, gleich wie die offene Pfeife, sowohl in solchen Abtheilungen, wo die Verdichtung, als auch in solchen schwingen kann, wo die Verdünnung in die Mitte des Stabes zu liegen kommt.

Dass ein Stab, gleichviel welchen Stoffes oder welcher Form, in longitudinale Schwingungen um so leichter gerathen muss, je weniger die Beweglichkeit seiner Enden gehemmt ist, leuchtet wohl ohneweiters ein und bedarf nicht erst eigener Versuche.

Die Querschnittsform eines Stabes gleichen Stoffes und gleicher Länge hat auf die Tonhöhe keinen Einfluss, wie die Versuche, die wir jetzt mit einer Röhre, mit einem breiten und mit einem schmalen Streifen gleicher Länge, sämmtlich aus Glas, weiters mit Stäben aus Tannenholz von kreisrundem, elliptischem, quadratischem, rechteckigem und dreieckigem Querschnitte vornehmen wollen, darthun werden. Auch bei grösserer oder geringerer Dimension des Querschnittes bleibt die Tonhöhe nahezu unverändert.

Dass in sich zurückkehrende Stäbe in Form von Ringen, Ellipsen oder eckigen Gebilden keine Longitudinalschwingungen vollführen können, ist leicht einzusehen. — Bei offenen Ringen oder eckigen Formen sind sie allerdings möglich, aber bisher nur hinsichtlich offener Ringe von Cauchy¹⁾ untersucht worden.

Aus seinen diesbezüglichen Untersuchungen ergab sich das merkwürdige Resultat, dass bei allmäliger Ueberführung eines geraden Stabes in die Kreisform der longitudinal geweckte Ton mit zunehmender Krümmung an Höhe gewinnt, also das entgegengesetzte Verhalten gebogener Stäbe zeigt, welche durch transversale Schwingungen zum Tönen gebracht werden.

¹⁾ Exercices mathématiques III 328.

Die folgende, von Bindseil auf Grund der von Cauchy für die drei ersten Töne eines offenen Ringes ermittelten Formel:

$$N_1 = \sqrt[3]{5}, \quad N_2 = \sqrt[3]{8}, \quad N_3 = \sqrt[3]{13},$$

und der hieraus für die Krümmungen von $\frac{1}{8}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$ Umkreis gezogenen, theoretischen Folgerungen berechnete Uebersicht

	1.)	1. Ton.	2. Ton.	3. Ton.
Gerader Stab				
Länge: 1657 Mm.				
		Schw.-Z. 2149'32	4224'0	6336'0
$\frac{1}{8}$		Schw.-Z. 2198'82	4298'65	6221'32
$\frac{1}{4}$		Schw.-Z. 2385'62	4397'85	6487'45
$\frac{1}{2}$	gebogen	Schw.-Z. 3016'52	4784'41	6745'58
$\frac{3}{4}$		Schw.-Z. 3845'32	5333'32	7174'38
$\frac{4}{4}$		Schw.-Z. 3784'41	6033'05	7690'65

lässt erkennen: dass der erste Ton (Grundton) mit zunehmender Krümmung des Stabes sich in immer grösseren Intervallen erhöht,

¹⁾ Alle Töne sind um eine Octave höher zu lesen.

während der zweite und noch mehr der dritte in immer kleineren Schritten den Erhöhungen des ersten Tones folgen.

So beträgt die Zunahme der Tonhöhe des ersten Tones bei vollends erlangter Kreisform des Stabes — gegenüber jenem des geraden Stabes — das Intervall einer grossen *N o n e*, während die Zunahme des zweiten Tones sich auf eine übermässige *Q u a r t e* und die des dritten Tones gar nur auf eine übermässige *S e c u n d e* beschränkt.

Es ergibt sich hieraus, dass die Theiltöne eines longitudinal schwingenden, offenen Ringes unter allen, wie immer geformten, tönenden Körpern, sowie bei allen Schwingungsarten in die engste Lage zu ihrem Grundtone treten.

Von diesen Erscheinungen wollen wir uns durch einige Versuche überzeugen und hierauf auch einen Versuch entgegengesetzter Art vornehmen: um zu ermitteln, wie sich die Tonhöhe verhält, wenn wir dem Stabende eine convergente Krümmung geben, die, wie Ihnen erinnerlich, bei transversaler Schwingung eine Erhöhung des Tones zur Folge hat. Unser Versuch zeigt nun, dass hier nicht das Gegentheil dessen stattfindet, was die gleiche Biegungsart bei transversal schwingenden Stäben bewirkt. Bei diesen tritt bei kreisförmiger Biegung bekanntlich die Vertiefung, bei convergenter dagegen die Erhöhung ein. Hier aber, wo die kreisförmige Biegung die Erhöhung des Tones zur Folge hat, tritt bei convergenter Krümmung nicht das Gegentheil, d. h. eine Vertiefung, sondern eine weitere Erhöhung des Tones ein, die jedoch bei weitem weniger beträgt, als bei fortgesetzter regulärer Ueberführung des Stabes in die Kreisform.

Geben wir beispielsweise der Biegung des Stabes die Form eines Viertelkreises, so beträgt die Erhöhung gegenüber dem Grundtone des geraden Stabes einen ganzen Ton. Biegen wir nun dieses Viertheil der Stablänge immer convergenter, bis es die Form eines nahezu geschlossenen Kreises erlangt, so beträgt die Erhöhung kaum einen halben Ton, und diese Tonhöhe ändert sich auch nicht merklich, wenn wir den Kreis zur Spirale von etwa einem halben Umgang gestalten.

Die Längsschwingungen der Stäbe finden in der Musik keine Verwendung, sowohl, weil sie, um nur einigermassen tiefe Töne

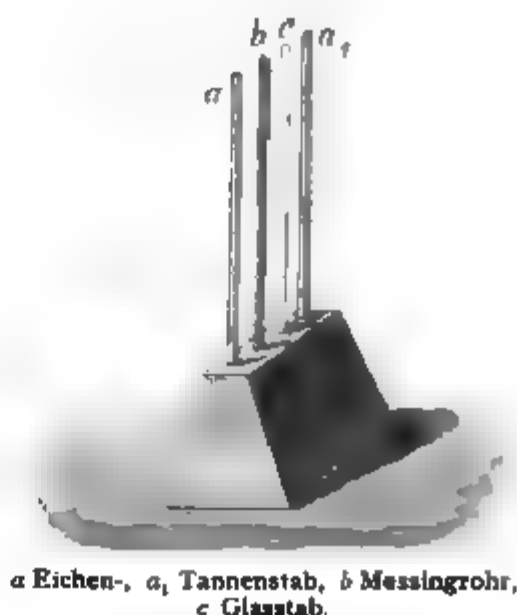
hervorzubringen, sehr grosse Längen haben müssten, als auch, weil — abgesehen von der Unbequemlichkeit und Schwierigkeit, welchen die Hervorrufung, die Continuität und Dynamik des Tones begegnen — der Klang solcherart erzeugter Töne, wie Sie sich sogleich durch Reibung dieser vier Stäbe (Fig. 246) selbst überzeugen können, kaum zu den angenehmen zählt. Die diesfalls gemachten wenigen Versuche können vom musikalischen Gesichtspunkte aus wohl nur als Spielereien angesehen werden.

Um so grösser ist hingegen die Bedeutung, welche die Längsschwingungen der Stäbe für die Akustik haben, da sie sich in noch weiterem Umfange, als die Longitudinalschwingungen der Saiten, zur Bestimmung der Schallgeschwindigkeit in verschiedenen Medien eignen; denn wir können keine Saiten, wohl aber Stäbe aus Glas, Holz, gebrannten Erden, Gesteinen, dann Röhren, ebenfalls aus diesen Stoffen, wie aus Metallen und in allen Querschnitten erzeugen.

Eine Methode, solche Bestimmungen auszuführen, haben wir in der Kundt'schen bereits kennen gelernt. Mit einer einfacheren wollen wir uns jetzt bekannt machen. Zu diesem Verfahren, welches die Anwendung eines Tonmessers bedingt (der übrigens durch jedes andere stimmbare, normaltönige, gut gestimmte Instrument — allerdings nothdürftig — ersetzt werden kann), wird am zweckmässigsten der Grundton des beiderseits freien Stabes benützt, der, gleich jenem einer offenen Pfeife, einer einfachen Welle entspricht, da beide einen Knoten in der Mitte und zwei halbe Bäuche an den Enden haben.

Der Vergleich des Longitudinaltones mit einem Sonometer ergibt dessen Schwingungszahl (n), die, mit der Länge des Stabes (l) multiplicirt, die relative Geschwindigkeit (x) der Fortpflanzung des Schalles, verglichen mit jener in der Luft, oder in einem anderen festen oder gasförmigen Stoffe ergibt; daher

$$x = n \times l.$$



a Eichen-, a_1 Tannenstab, b Messingrohr, c Glasstab.

Fig. 246.

Stellen wir mit unseren fünf gleich dicken Stäben aus Tannen-, Eichenholz, Glas, Eisen und Messing, deren jeder genau 1985 Mm. (l) lang ist, Versuche an, so finden wir deren Grundtöne, beziehungsweise Schwingungszahlen (n), und zwar:

des Tannenstabes	$f s^{3-}$ ¹⁾	$\equiv 2901$
» Eisenstabes	e^3	$\equiv 2607$
» Glasstabes	e^{3-}	$\equiv 2570$
» Eichenstabes	d^{3+}	$\equiv 2340$
» Messingstabes	b^{2-}	$\equiv 1827$

woraus sich nach der obigen Formel die Fortpflanzungsgeschwindigkeit (x)

im Tannenholze	mit	5758·4	Meter
» Eisen	»	5174·9	»
» Glase	»	5101·4	»
» Eichenholze	»	4701·2	»
» Messing	»	3627·0	»

ergibt.

Dividiren wir diese Producte durch die Geschwindigkeit des Schalles in der Luft ($v = 340$ Meter), so finden wir, dass der Schall

das Tannenholz	16·94 mal
» Eisen	15·22 mal
» Glas	15— mal
» Eichenholz	13·82 mal und
» Messing	10·65 mal

schneller durchläuft als die Luft, und im Tannenholze

1·11 mal	schneller als im Eisen
1·13 mal	» » » Glase
1·24 mal	» » » Eichenholze und
1·58 mal	» » » Messing

fortkommt.

¹⁾ Die Schwingungszahlen von Tönen, die mit dem Vergleichsinstrumente nicht übereinstimmen, findet man durch Stösse stimmbarer Gabeln, Zungen oder Pfeifen. Bedient man sich letzterer, so ist Gleichheit des Windes Grundbedingung zur Erlangung verlässlicher Resultate.

Dass, wenn man die Fortpflanzungsgeschwindigkeit für einen Stoff kennt, die Schwingungszahl des hervorgerufenen Tones sich durch einfache Rechnung ($n = \frac{x}{l}$) ermitteln lässt, bedarf wohl nicht erst der Bemerkung.

Es erübrigt noch die Frage, ob durch die longitudinale Erregung draht- und stabförmiger Körper nicht zugleich auch transversale Schwingungen eingeleitet werden¹⁾, so zwar, dass beide Schwingungsarten gleichzeitig bestehen, eine Frage, zu der man durch Erscheinungen gelangt, die sich eben nur auf diese Weise erklären lassen.

Dass dem in der That so ist, lässt sich auf mehrfache Art nachweisen.

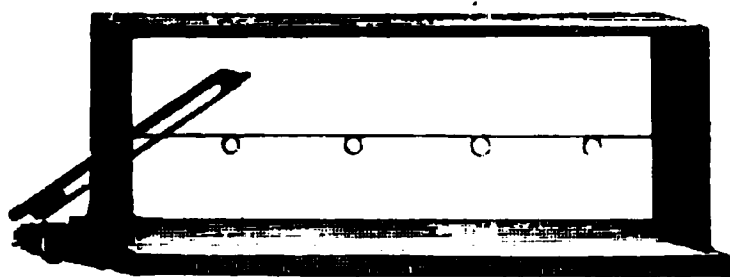


Fig. 247.

So werden, wenn wir ein zwischen zwei dünnen Brettchen gespanntes Pferdehaar (Fig. 247), welches einige leichte Ringe aus Pferdehaar oder Papier trägt, longitudinal erregen, indem wir eines dieser Brettchen in der Ebene seiner schmalen Seite mit dem Bogen streichen, die Ringe zu den Knotenpunkten wandern und dort verharren. Drehen wir den Apparat um 180° , so dass die Ringe nun auf der entgegengesetzten Seite des Haares ruhen und markiren wir diese Punkte in irgend einer Weise (etwa durch in dem Fussgestelle angebrachte Stäbchen), so werden die Ringe bei neuerlichem Bogenstriche ihre Stellung verlassen und zu Punkten hinwandern, die genau zwischen je zwei der früher innegehabten Stellungen liegen.

Bedingung des Eintretens dieser Erscheinung ist, dass die Zahl der, einer der transversalen Schwingungsabtheilungen zukommenden Schwingungen mit jener der longitudinalen Schwingungen im Einklange steht.

¹⁾ Eine solche Folgewirkung ergibt sich — selbstverständlich in entgegengesetzter Weise — bei Transversalschwingungen, durch welche in Folge der Dehnung und Zusammenziehung der Theilchen Längsschwingungen hervorgerufen werden.

Eine noch präzisere Darlegung dieses Vorganges erhält man, wenn man einen rechteckigen Stab derart unterstützt, dass er seinen zweiten Longitudinalton gibt.

Versetzt man ihn in Längsschwingung, nachdem er mit etwas Sand bestreut wurde, so zeigt sich, dass sich letzterer in eine weit grössere Menge von Abtheilungen ordnet, als es nach der Zahl der vorhandenen Longitudinalknotenpunkte der Fall sein sollte. Markirt man diese Abtheilungen und dreht den Stab auf die entgegengesetzte Seite, so dass die Unterfläche zur Oberfläche wird, so findet man, dass bei gleicher Befestigung und Erregung sich der Sand zwischen je zwei der markirten Linien anhäuft. — Da hiernach zwischen zwei Knoten der Unterfläche je ein Knoten der Oberfläche, oder umgekehrt sich befindet, so muss diese Erscheinung nothwendig von transversalen Schwingungen herrühren, auf welchen Factor auch die zuvor an dem Pferdehaare beobachtete Erscheinung zurückzuführen ist.

Die Richtigkeit dieser Anschauung wird durch den Umstand bestätigt, dass der, der Zahl von schwingenden Abtheilungen entsprechende Transversalton des Stabes mit dessen Longitudinaltone übereinkommt. In letzter Auflösung dürfte sich diese Erscheinung als Folge der Resonanzwirkung herausstellen.

Das Zustandekommen dieser Anhäufungen erfolgt dadurch, dass der Sand von den Schwingungsbäuchen abgeworfen wird, in den Knotenpunkten aber liegen bleibt. —

Noch anschaulicher, als mit diesem zur Demonstration weniger geeigneten Experimente, lässt sich die Coëxistenz der beiden Schwingungsarten in folgender Weise darstellig machen.

Wenn wir einen sägeförmig und konisch geschnittenen Kork in eine Glasröhre (Fig. 248) einführen oder ihn in Gestalt eines Reiters auf die Röhre aufsetzen (welche in letzterem Falle auch aus einem, durch einen anderen, longitudinal erregbaren Stoff hergestellten stab- oder saitenförmigen Körper bestehen kann) und die Röhre vom Ende gegen die Mitte zu oder umgekehrt durch Reibung in Längsschwingungen versetzen, so wird der Kork in der einem Knotenpunkte zugekehrten oder von ihm abgewandten Richtung wandern, je nachdem der Kork mit dem breiten oder mit dem schmalen Ende eingeführt oder aufgesetzt wurde. Wir können demnach, wenn wir mit beiden Korken gleichzeitig experimentiren, je nach der Art, wie wir diese Korken

einführen, beziehungsweise aufsetzen, dieselben von- oder gegeneinander wandern machen.

Würde die Röhre blos in longitudinaler Richtung schwingen, so könnte der Kork nur die hin- und heroscillirende Bewegung mitmachen, aber nicht weiter rücken. Dieses Letztere bewirken die gleichzeitig auftretenden transversalen Erschütterungen.

Den Vorgang selbst haben wir uns folgendermassen vorzustellen. Wenn wir voraussetzen, dass das Tempo des wagrechten Hin- und Herganges der Molecule bei longitudinaler Schwingung mit jenem der senkrecht erfolgenden Transversalschwingungen übereinkommt (wie dies durch die vorerwähnten Sandanhäufungen bewiesen ist), und wenn wir weiters annehmen, dass die Bewegung einer Longitudinal-

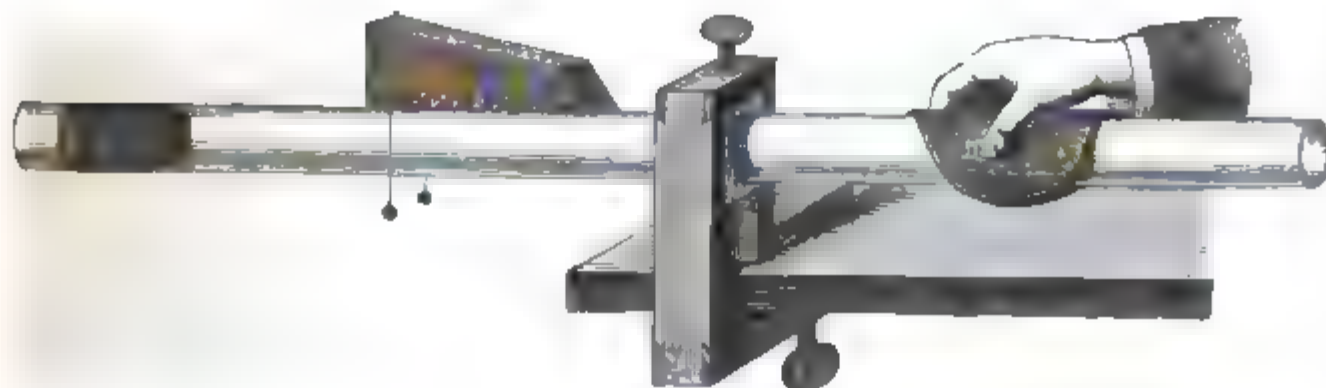


Fig 248.

schwingung in der Längsrichtung, d. h. vom Ende des Stabes gegen die Mitte und umgekehrt erfolgt, während jene der Querschwingung nach aufwärts und abwärts gerichtet ist, so leuchtet ein, dass der von dieser Querschwingung in die Höhe geschleuderte Kork bei seinem Zurückfallen immer nur von einer gleichgerichteten Längsschwingung erfasst und weiter geschoben wird, weil die entgegengesetzte Schwingung während des Momentes erfolgt, als der emporgeschleuderte Kork die Unterlage verlassen hat, welche daher auf den Kork keine Wirkung äussern kann. Dass der Kork die Knoten der Transversalschwingungen überwindet und bis zum Longitudinalknoten, oder von diesem weg bis an das Ende des Stabes unaufgehalten fortrückt, liegt an der Länge des Korkes, der in jeder Lage beim Zurückfallen stets auf einen Theil der Längsschwingung trifft und von dieser ergriffen und weitergeführt wird. — Dass die Wanderungen des Kork- wie des Drahtreiters auf Saiten, wie wir

dies im 24. Vortrage erfahren, ebenfalls auf diesem Grunde beruht, unterliegt wohl keinem Zweifel.

Ausser den bis jetzt betrachteten beiden Schwingungsarten können Stäbe und folgerichtig auch Saiten noch eine dritte Art Schwingungen ausführen, nämlich sogenannte Torsions- (d. h. drehende) Schwingungen. Eine Vorstellung dieser Bewegungen bieten die häufig angewendeten selbstthätigen Thürschliesser, eine Stahlstange, die mit einem Ende am Thürfutter, mit dem anderen an dem Thürflügel selbst befestigt, bei Oeffnung des letzteren gewaltsam um ihre Längsaxe gedreht wird.

Auch eine freihängende beschwerte Drahtspirale (Fig. 12), deren Sie sich vom 2. Vortrage her noch erinnern dürften, versinnlicht die Torsionsschwingung.

An runden Stäben lassen sich Grundton wie Obertöne in gleicher Weise wie Longitudinaltöne hervorrufen, nur muss man den Stab, statt ihn der Länge nach zu reiben, an einem Ende mittels hin- und herdrehender Bewegung in Schwingung versetzen, im Falle es sich um einen beiderseits freien Stab handelt, der auch bei dieser Schwingungsart am leichtesten zur Ansprache zu bringen ist, wie solches Ihnen am Schlusse des 14. Vortrages (Fig. 120) gezeigt wurde. Die Aufeinanderfolge der Intervalle ist dieselbe, wie bei der Longitudinalerregung in jeder der drei verschiedenen Befestigungsarten, und klingen die Töne eines einseitig befestigten Stabes um eine Octave tiefer. Ueberhaupt aber ist der Torsionston gegenüber dem Longitudinaltone derselben Ordnungszahl beträchtlich tiefer, so der:

einer Glasröhre	}	um eine kleine Sexte,
» Messingröhre		
» Eisenröhre		
» Stahlsaite		» eine grosse Sexte,
eines Eichenstabes		» zwei Octaven,
» Tannenstabes		» » » und eine kleine Terz.

Torsionstöne rechteckiger Stäbe können nur mittels Bogenstriches hervorgerufen werden, und sprechen dann am leichtesten an wenn sie an einem Ende, mit der Breitseite nach oben, befestigt und an einer Längskante gestrichen werden. Wird die Oberfläche mit Sand bestreut, so treten die den Schwingungsabtheilungen entsprechenden Knotenpunkte an denselben Stellen wie bei Transversal-

schwingungen auf; zugleich aber zeigt sich als charakteristische Erscheinung allemal eine genau in der Mitte des Stabes verlaufende Linie, die sich leicht erklären lässt, wenn man erwägt, dass in Folge der Torsionsbewegung die Kanten in der vollen Länge der Oberfläche abwechselnd auf- und abschwanken, wodurch der Sand von beiden Seiten gegen die in der Längsrichtung unbeweglich verharrende Mitte geschüttelt wird. — Die Töne, welche leicht ansprechen, wenn man das Lineal an der äussersten Knotenlinie mit Daumen und Zeigefinger hält (dämpft) und den Bogenstrich zwischen der Befestigung und der nächsten Knotenlinie in angedeuteter Weise führt.

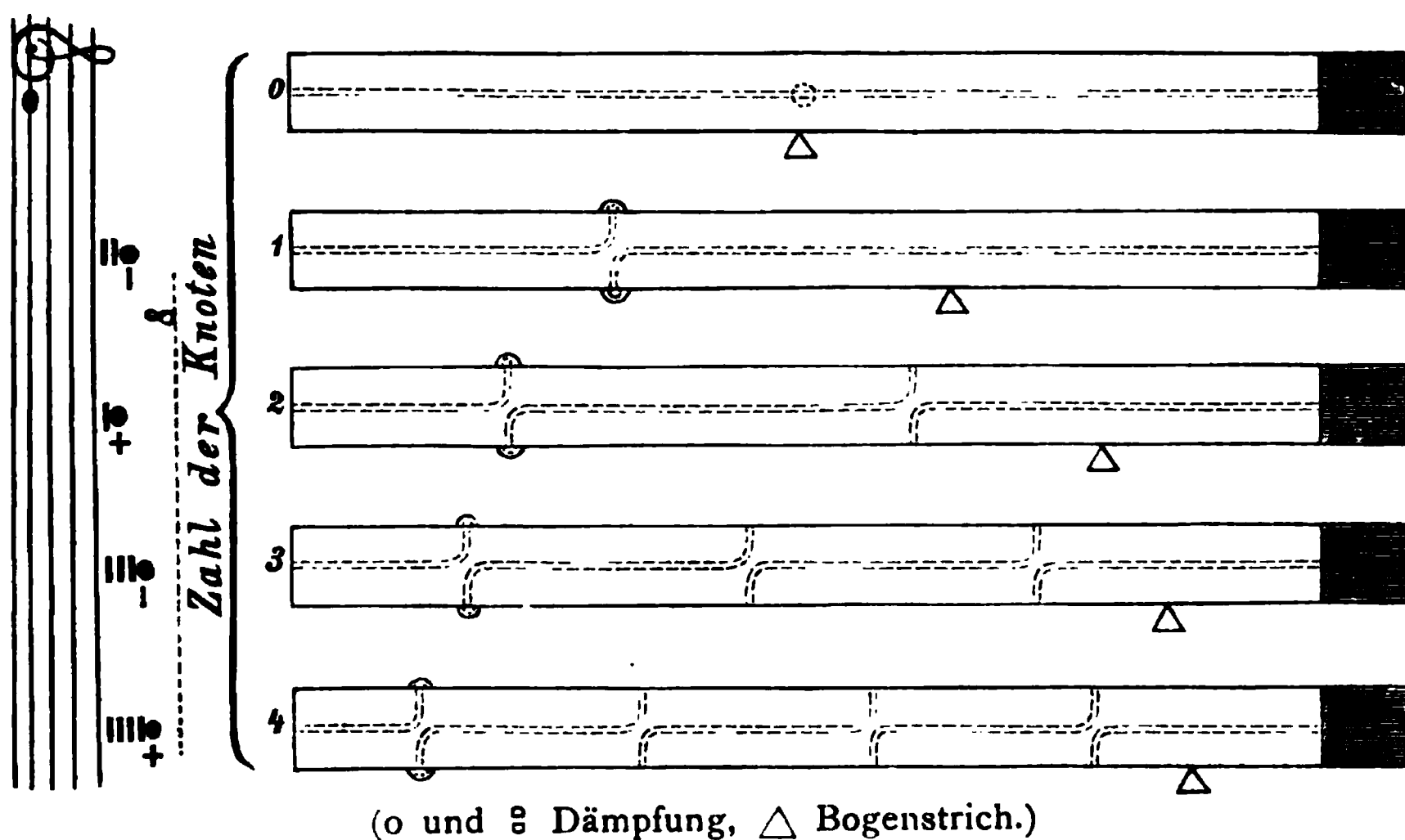


Fig. 249.

Die Aufeinanderfolge der Töne entspricht den ungeraden Zahlen 1, 3, 5, 7 u. s. w.

Mit dem 474 Millimeter langen, 30 Millimeter breiten, 3 Millimeter dicken und auf die Länge von 35 Millimeter von einem starken Schraubstocke in horizontaler Lage festgehaltenen Lineale, dessen wir uns im 32. Vortrage zur Darstellung der transversalen Schwingung bedient hatten (Fig. 210), erhalten wir nachstehende Tonfolge: g^1 , d^3- , h^3+ , f^4- , a^4+ (Fig. 249).

Breite und nicht zu dünne Ringe, auf Korkunterlagen passend gestrichen, zeigen, mit Sand bestreut, eine ähnliche Schwingungsart,

indem sich der Sand in der Mitte der Ringbreite zu einem Kreise ordnet.

In welchem Grade diese Schwingungsart bei einer mittels des Bogens in Transversalschwingung versetzten Saite, hervorgerufen durch die Zerrung, welche die Friction der in Folge des Colophoniums an der Saite haftenden Haare erzeugt, auftritt, und welchen (offenbar nicht günstigen) Einfluss diese Schwingungen auf die Klangfarbe äussern, ist noch wenig erforscht. Dass sich Torsionstöne, welcher Art immer, zu musikalischen Zwecken in keiner Weise eignen, braucht wohl nicht erst bewiesen zu werden.

37. Vortrag.¹⁾

(Flächen, ebene. — Platten. — Klangfiguren.)

Lassen wir einen Stab an Breite zunehmen, so wird er zur Platte, die wir dann auf eine beliebige regelmässige oder unregelmässige Art begrenzen können, so als Dreieck, als Quadrat, als Parallelogramm, als irgend ein Polygon, als kreisförmige oder elliptische Scheibe. Platten von ganz regelloser Gestalt lassen sich auf ihre Schwingungen zwar ebenfalls untersuchen, doch werden wir uns mit solchen Formen nicht weiter befassen.

Wir können der Platte durch allmälige Vertiefung ihrer Ebene verschiedene Gestalten geben und sie so zum Teller, zur Schale, zum Trichter, zur Glocke, endlich zum cylindrischen Gefässe formen.

In Ansehung des Stoffes lassen sich die Platten nicht nur, wie die Stäbe, aus Metallen, Glas, gebrannten Erden, Steinen, Gyps und Holz, sondern auch aus anderen starren Körpern, wie Hartgummi und Pappe, erzeugen.

Befassen wir uns vorerst mit ebenflächigen Platten.

Von diesen werden in der praktischen Musik nur Scheiben aus sogenanntem Glockengut (Hartmessing) verwendet. Es sind dies die

¹⁾ Die textlich geringe Ausdehnung dieses Vortrages ist durch die Gelegenheit, viel zu experimentiren, geboten. Wird wenig experimentirt, so kann dieser Vortrag mit dem folgenden in Einen zusammengezogen werden.

bekannten und hauptsächlich in der Militärmusik gebräuchlichen Becken (Cinellen), die entweder durch rasches Aneinanderschlagen, oder gleich dem, trotz seiner aufgebogenen Ränder ebenfalls hieher gehörigen Tamtam mittels eines harten oder gepolsterten Schlägels zum Tönen gebracht werden. In dieser Art erregt, bildet der Klang solcher Platten ein Geschwirre zahlloser durcheinander klirrender Töne ohne bestimmte Höhe und von scharf durchdringendem, explosivem Charakter; desshalb erscheinen solche Klangkörper bei derartiger Behandlung nur geeignet, den Rhythmus zu markiren, oder zur Hervorbringung gewisser symbolisch-decorativer Effecte zu dienen.

Eine andere, minder rohe Art, die Platte zum Tönen zu bringen, von der sogleich die Rede sein wird, lässt sich wegen der Complicirtheit des Vorganges wie auch wegen der geringen Stärke, Dauer und Modificationsfähigkeit des hiebei erzielten Klanges musikalisch nicht verwerthen. Um so wichtiger ist sie dagegen, um die Schwingungsart plattenförmiger Körper kennen zu lernen.

Zum Studium dieser von Chladny entdeckten Schwingungen können Platten von allen vorgenannten Begrenzungen und Stoffen verwendet werden. Die Erscheinungen, die sich hierbei ergeben, sind so mannigfaltig, dass man dieses Studium, abgesehen von seiner mathematischen Seite, schon vom Standpunkte des Experimentators allein als ein schier unerschöpfliches bezeichnen darf, was man sofort erkennt, sobald man wahrnimmt, wie unglaublich vieler Schwingungsarten eine einzige Platte bei einer und derselben Befestigungsart fähig ist, und dass diese letztere wieder in verschiedenster Weise abgeändert werden kann, deren jede abermals eine ganze Reihe neuer Erscheinungen darbietet.

Für unsere Zwecke wird es genügen, die Schwingungen quadratischer und kreisrunder Platten aus Messing und Glas bei centraler und bezüglich der runden auch bei excentrischer Befestigung kennen zu lernen.

Um diese Schwingungen hervorzurufen, bedient man sich bei befestigten Platten des Bogens, während bei lose aufruhenden (etwa auf Füßchen aus hartem Clavierfilz oder Kork) das Streichstäbchen bequemere Dienste leistet. Von der Streichart oder von dem Punkte, wo das Streichstäbchen aufgesetzt wird, sowie von dem Orte, an welchem mit einem oder mehreren Fingern die Knotenpunkte unter-

stützt werden, welcher Vorgang Dämpfung genannt zu werden pflegt — von allen diesen Momenten hängt die Hervorrufung einer bestimmten Schwingungsart ab, welcher jedesmal nicht nur ein bestimmter Ton entspricht, sondern auch eine ebenso bestimmte, aus Linien zusammengesetzte geometrische Figur, zu welcher sich Sand, auf die Platte gestreut, beim Ertönen dieser wie durch Zauber augenblicklich ordnet ¹⁾. Dass diese sogenannten Chladny'schen Klangfiguren dadurch entstehen, dass der Sand von den vibrierenden Partien abgeworfen wird, auf den Knotenlinien aber liegen bleibt, leuchtet ein. Ebenso folgt aus einfacher Ueberlegung, dass symmetrische Figuren, selbstverständlich auf regulären Flächen, nur dann entstehen können, wenn diese in ihrem Mittelpunkte befestigt sind, was jedoch nicht ausschliesst, dass auch auf solchen Flächen unsymmetrische Figuren erscheinen können.

Die Sandfiguren runder Scheiben setzen sich je nach der Befestigungs- und Erregungsart aus Sektoren oder Kreisen zusammen. ²⁾ Diese Grundformen können aber auch in mannigfacher Art gemengt

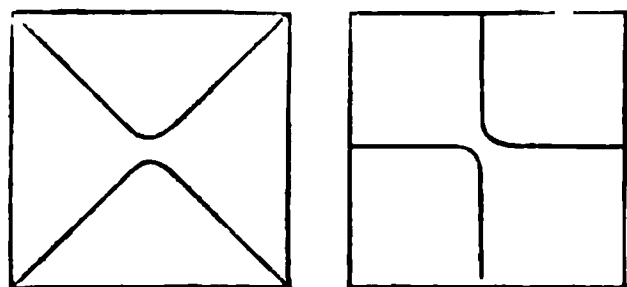


Fig. 250.

zugleich vorkommen. Auf Platten von quadratischer Gestalt, die unter allen Begrenzungsarten diejenige ist, deren Figuren sich durch die grösste Mannigfaltigkeit auszeichnen, bilden mit dem Rande parallele oder diagonale Linien, die Grundformen der Klangzeichen. Alle

diese Linien, wenn sie auch scheinbar gerade verlaufen oder sich kreuzen, gehören stets gekrümmten, meist parabolischen Systemen an, die sich nie schneiden (Fig. 250), wie dies auch bei den Sandlinien der Torsionsobertöne der Fall ist. ³⁾

Alle in Platten, von welcher Configuration und bei welcher Befestigungsart immer, auftretenden Intervalle sind nicht nur unharmonisch zum Grundtone, sondern sie folgen auch keinen bestimmten Gesetzen, ausgenommen bei centraler Befestigung. In diesem Falle wachsen die Töne runder Scheiben mit der Zahl der Sektoren

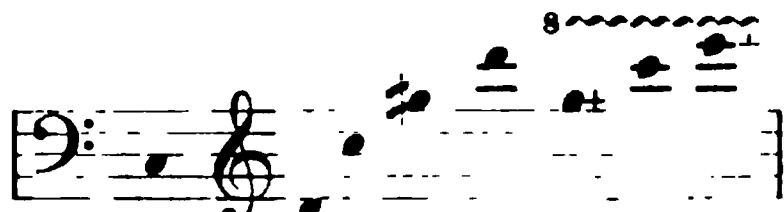
¹⁾ In der Beilage X findet sich eine ausführliche Anleitung zur Darstellung Chladny'scher Klangfiguren.

²⁾ Um letztere zu erhalten, muss die Scheibe gross und dünn sein.

³⁾ Man vergleiche Figur 249 im 36. Vortrage.

(Durchmesserlinien) und verhalten sich wie die Quadrate der natürlichen Zahlen (2^2 , 3^2 , 4^2 , 5^2 u. s. w.), wie solches in dem folgenden Beispiele, in welchem C als Grundton angenommen ist, dargestellt erscheint.

Zahl der Sektoren: 2 3 4 5 6 7 8 9



Schwingungsverhältniss der Tonfolgen:
 2^2 $3^2 4^2 5^2$ 6^2 7^2 8^2 9^2

Es kommen demnach die Tonfolgen mit den Quadraten der Sektoren¹⁾ überein.

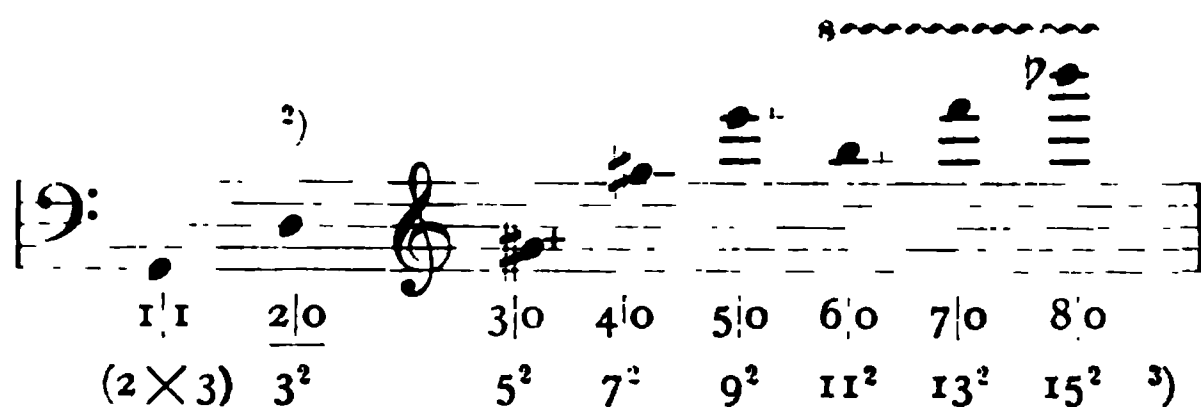
Die Ermittlung des Zahlengesetzes hingegen, welchem die Töne quadratischer²⁾ Platten folgen, bildet noch heute eine zum Theile ungelöste Aufgabe für Mathematiker. Bisher ist ein solches Gesetz annähernd nur für die Tonfolge solcher Figuren ermittelt worden, deren Knotenlinien blos in einer Richtung verlaufen, mithin nach Chladny's Bezeichnungsart der Formel $2\ 0$, $3\ 0$, $4\ 0$ $n\ 0$ entsprechen. Und selbst da ergeben sich bei Scheiben von gleichem Grundtone, wie solches sich bei Vergleichung der Resultate unserer Platte A mit jener der Chladny'schen B (siehe Notenbeispiel zur Beilage X) herausstellt, Verschiedenheiten, die nicht in den Unterschieden der Grundstimmung beruhen können, da die Abweichungen, wie die auffallenden zwischen $3\ 0 = es^1$ und $3\ 0 = cis^{1+}$, hiefür viel zu gross sind. Auf diese Verschiedenheit, die ihren Grund in den Verhältnissen zwischen Grösse und Dicke der Platten haben dürfte, hat schon Chladny in seinen »Neuen Beiträgen zur Akustik 1817« Seite 14 hingewiesen. Aus der centralen Befestigung der Platte, wie es bei unserer der Fall ist, lassen sich diese Differenzen nicht ableiten, denn sonst könnte irgend eine Uebereinstimmung beider Versuchsreihen weder in Bezug auf die Linienverhältnisse, noch auf die Tonhöhen stattfinden, was jedoch nicht der Fall ist, wie solches

¹⁾ Man vergleiche die Figuren 37 bis 46 der Beilage X. Die Töne erscheinen daselbst um eine Quarte tiefer, entsprechend den Ergebnissen der Versuchsscheibe. Im vorstehenden Beispiele sind sie nach C transponirt.

²⁾ Auch recht-, drei- oder mehreckige, sowie halbrunde und elliptische Scheiben sind von Chladny untersucht worden, die jedoch in Anbetracht ihrer minderen typischen Bedeutung hier nicht weiter in Betracht kommen.

die Coincidenz der Figuren und Tonhöhen von $1|1$, $2|0^1$, $2|1$, $3|1$, $3|1$, $4|0$, $3|3$, $4|2$, $5|0$, $5|1$, $4|3$, $5|3$, $6|5$, $5|4$, $6|3$, $7|0$, $5|5$, $6|4$, $8|2$, $8|2$, $7|5$ beweisen.

Die Tonfolgen der Reihen $n|0$ kommen bei Chladny mit den Quadraten der ungeraden Zahlen überein. In unserer Reihe überschreitet der Ton $3|0$ das Quadrat von 5 um beiläufig 98 Schwingungen ($es = 615 - cis^1 = 517$). Der Grundton $1|1$ entspricht keiner Quadratzahl, sondern dem Producte von 2×3 . Auf diese Grundzahl (6) transponirt, stellt sich das Beispiel in Noten folgendermassen dar:



Dem Grundtone einer Platte entspricht nur die einfachste Klangfigur; mit der zunehmenden Zahl der Obertöne werden die Figuren gleicherweise complicirter. Auf einer und derselben Platte lassen sich Figuren in überraschender Menge hervorrufen, denn die höheren Obertöne liegen so nahe beisammen, dass innerhalb des Intervalles eines Halbtones mehrere Figuren entstehen können, deren bezügliche Tonhöhen oft um nur wenige Schwingungen von einander abweichen. Daher kommt es, dass scheinbar bei einem und demselben Tone mehrere Figuren auftreten, während in Wirklichkeit jeder Schwingungszahl ihre spezifische Figur und keine andere entspricht, oder, was dasselbe besagt, bei einer und derselben Figur einer und derselben Platte immer der gleiche Ton erscheint.

Dieses Verhältniss und die relative Tonfolge bleiben unverändert, wie verschieden auch der Flächeninhalt oder die Dicke der Platte sein mag.

¹⁾ Die Querstriche unter und über zwei gleichen Bezeichnungen zeigen an, dass die Schwingungszahl im ersteren Falle kleiner ist als im zweiten.

²⁾ Nach Chladny.

³⁾ Es empfiehlt sich, alle diese Resultate durch Vergleichung mit der Tabelle der Obertöne (Beilage XI A) zu prüfen.

Was nun die absolute Tonhöhe anbelangt, so geben Platten wie Scheiben von grösserem Durchmesser tiefere Töne, deren Höhe sich umgekehrt verhält, wie die betreffenden Flächengrössen, so dass eine halb so grosse Platte oder Scheibe um eine Octave höher klingt, als eine noch einmal so grosse. Andererseits geben gleich grosse Platten wie Scheiben, je dicker sie werden, um so höhere Töne, und zwar erhöht die Verdoppelung der Dicke den Ton um eine Octave.

Auch hier wiederholt sich das Gesetz, dass mit der Zunahme einer Dimension die tieferen Töne schwerer ansprechen, während die Reihe der leicht ansprechenden, höheren wächst.

Ueber die Schwingungszustände der einzelnen, durch die Knotenlinien getrennten Felder einer Platte erlangt man den Aufschluss durch Anwendung einer sogenannten Interferenzröhre, das ist eine Röhre, die nach unten in zwei gleich lange Aeste ausläuft und nach oben in einen breiteren, mit einer dünnen Papiermembrane bespannten, runden oder quadratischen Hohlraum mündet (Fig. 251). Bestreuen wir die Membrane mit etwas Sand und stellen wir die Aeste so, dass sie über zwei angrenzende Felder zu stehen kommen, so wird der Sand unbewegt bleiben, während er bei der Stellung der Aeste über gegenüberliegenden Feldern in heftige Bewegung geräth und sich alsbald zu einer Figur ordnet, die von der jeweiligen Tonhöhe des Plattentones abhängt. Wir können daraus füglich keinen anderen Schluss ziehen, als dass sich die angrenzenden Theile in einem entgegengesetzten Schwingungszustande befinden, so dass die Impulse abwechselnd immer nur bei einem Aeste eintreten, aber auch sogleich beim anderen austreten, und daher gar nicht bis zur Membrane gelangen, während gegenüberliegende Schwingungsfelder gleichzeitig ihre Impulse in gleicher Richtung entsenden, die nothwendig bis zur Membrane vordringen und auf diese ihre Stosswirkung äussern müssen. Dass, wenn die Aeste über Sandlinien sich befinden, eine

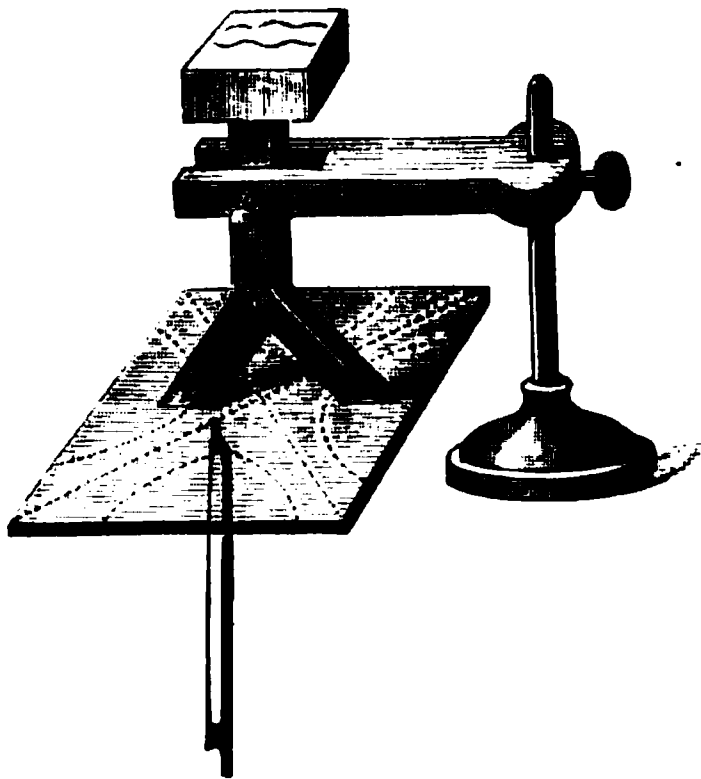


Fig. 251.

Bewegung auf der Membrane nicht stattfinden kann, bedarf keiner weiteren Erklärung. —

Die interferierende Wirkung der entgegengesetzten Schwingungsbewegung angrenzender Felder äussert sich selbstverständlich auch durch Schwächung der Klangstärke, wovon man sich leicht überzeugt, wenn man ein solches Feld mit der Hand oder sonstwie oberflächlich (ohne es zu berühren) bedeckt, da in diesem Falle der Klang auffallend zunimmt. Hin- und hergehende solche Bedeckungen bewirken förmliche Tonanschwellungen in einem mit der Bewegung genau übereinkommenden Tempo. Eine gleiche Veränderung der Tonstärke erfolgt, wenn man einen Ast der Interferenzröhre, die über gegenüberstehenden Feldern sich befindet, während des Tönens der Platte schliesst.

Wie der Sand die Linien der geringsten Bewegung erkennen lässt, so lassen sich die Stellen der stärksten Vibration durch das Aufstreuen eines leichten Pulvers nachweisen.

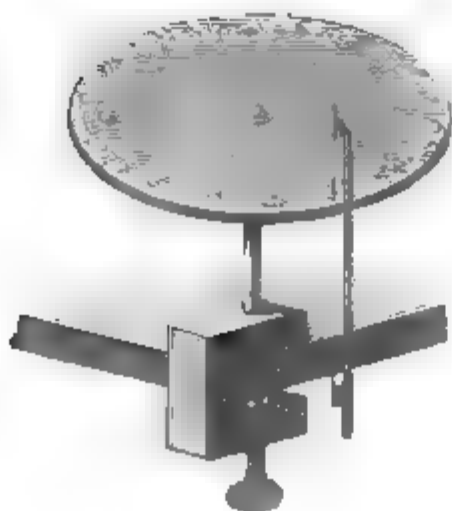


Fig. 252

Es zeigt sich, dass dasselbe an solchen Stellen beim Ertönen der Platte heftig aufwirbelt und sich beim Verklingen des Tones zu eigenthümlichen Anhäufungen ordnet. Auf grossen Platten werden an solchen Stellen auch kleine Schnitzelchen eines feinen Goldschläger- oder Collodiumhäutchens in die Luft geschleudert und über der Platte schwebend erhalten. Bei runden Platten tritt

noch die interessante Erscheinung hinzu, dass, wenn man die Platte blos mit leichtem Pulver bestreut, diese vorerwähnten Staubbäufchen in einer bestimmten Richtung und in bestimmter Entfernung vom Rande stets in einem Kreise auf der Platte sich fortbewegen, gleichsam wie vom Windzuge fortgeweht (Fig. 252). Letzterer ist auch thatsächlich die Ursache dieses Vorganges, und entsteht dieser schräge Impuls durch secundäre Schwingungen, die die Staubpartikelchen in seitlicher Richtung fortschleudern. Je höher der Ton und je kräftiger er hervorgerufen wird, um so rascher erfolgen die Rotationen der Staubwirbel.

Noch andere Erscheinungen, die sich auf schwingenden Platten hervorrufen lassen, wie die »Strehlke'schen Tropfen«, die Faraday'schen Bewegungs- und Luftströmungscurven, die Kundt'schen Reflexfiguren, die Rippen-¹⁾ und die Flüssigkeitsfiguren²⁾, welche alle mehr physikalisches als specifisch akustisches Interesse bieten und sich auch grösstentheils nicht gut zur Demonstration eignen, seien hier blos der Vollständigkeit wegen erwähnt. Ich beschränke mich denn auch darauf, Ihnen die Bildung der Luftströmungscurven zu zeigen. Man bedient sich hiezu der besseren

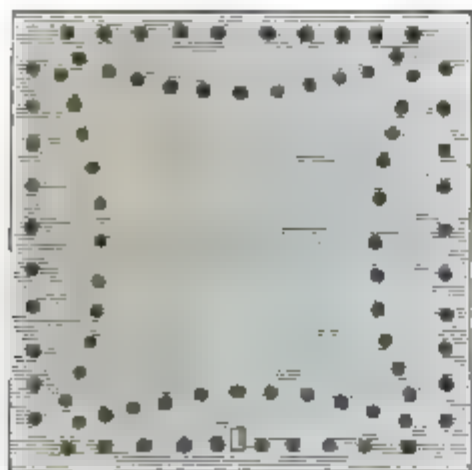


Fig. 253.



Fig. 254.

Sichtbarkeit wegen einer Tafel aus Kobaltglas, die man, wie Figur 253 andeutet, auf kleine Filzfüsschen stellt, mit winzigen Lycopodiumhäufchen an den angegebenen Punkten versieht und mit dem Streichstäbchen in Schwingung versetzt. Sofort wandern die Häufchen in einander entgegengesetzter Richtung (nämlich zu den, durch die Unterlagen gezogenen Knotenlinien) und ordnen sich zu hübschen, symmetrischen, guirlandenartigen Zeichnungen, wie Figur 254 zeigt.

¹⁾ Diese entstehen auf der Platte, wenn über derselben in geringerem Abstände eine gleich grosse Membrane angebracht wird, die mittels eines durch ihre Mitte gezogenen und mit den beharzten Fingern geriebenen Rosshaares in Schwingung versetzt wird.

Die Platte wird mit Korkfeilicht bestäubt.

²⁾ Zu deren Hervorrufung wird eine mit einem Gemenge von Bleiweiss und Weingeist gleichmassig überzogene Platte mittels des Bogens in Schwingung versetzt, worauf man den Spiritus verdampfen lässt und da durch die Figur fixirt.

38. Vortrag.

(Flächen, krumme. — Glocken. — Erzwungene Schwingungen.)

Wir gelangen nun zur Betrachtung der Schwingungen krummer Flächen. Körper von solcher Gestalt, welche Gestalt man gemeinhin als Rotationsflächen bezeichnet, können in ihrem Durchschnitte alle Formen des Kegelschnittes annehmen und alle Krümmungen der flachbögigen Schale, der Glocke, des Trichters bis zum Cylinder durchlaufen.

Unter allen diesen Formen ist jene der Glocke akustisch die wichtigste. Soweit es sich um metallene, sogenannte Thurmdecken handelt, so kommt deren Verwendung für Cultuszwecke, wie als Zeit- oder sonstiges Signal hier nicht weiter in Betracht. Eine musikalische Verwerthung derselben als Glockenspiel (Carillon) hat heute lediglich historisches Interesse. Auf einer Reihe abgestimmter Glocken, in früheren Zeiten durch kunstgewandte »Thürmer« mittels Claviatur, später durch automatische Walzenwerke gespielt, liess man zu bestimmten Tageszeiten geistliche Lieder, mitunter aber auch, wie das Salzburger Glockenspiel beispielsweise solches hören lässt, unverfälschte, allerdings Mozart'sche Opernmelodien erklingen. Solche Glockenspiele, einst ungemein verbreitet, haben sich heute nur noch hie und da, aber längst ihrer auferbauenden Bestimmung entkleidet, erhalten. In Oesterreich dürfte das Salzburger wohl das letzte sein.

In Orchestern und Theatern werden Glocken mittels des Schlages zum Tönen gebracht, lediglich zu symbolisch-decorativen Zwecken gebraucht.

Auch die Verwendung von Glocken zu musikalischen Zwecken, wenn sie durch Reibung zum Tönen gebracht werden, wozu sich am besten gläserne eignen, gehört vergangenen Zeiten an. Die Glasharmonika, der bedeutendste Repräsentant dieser Gattung (Fig. 255), bestehend aus chromatisch abgestimmten Glasglocken, die auf einer mit Schwungrad versehenen Walze aneinandergereiht und mittels Fusstritt in Rotation versetzt wurden, war eine Vorgängerin der späteren Physharmonika und des heutigen Harmoniums.

Durch Andrücken der befeuchteten Finger auf die Ränder der sich drehenden Glocken werden deren Grundtöne hervorgerufen. Die

Schwerfälligkeit der Ansprache und die vielen Umbequemlichkeiten der Behandlung haben der durchschwingenden Zunge, auf welcher bekanntlich die genannten Nachfolger beruhen, zum leichten Siege über die Glasharmonika verholfen, die man nur noch in Museen findet und wovon Sie ein Exemplar hier sehen und hören können. Ein primitiveres Tonwerkzeug bilden durch eingefülltes Wasser abgestimmte Glasbecher, die durch Bogenstrich zum Tönen gebracht werden. Auf einem solchen, von ihm »Glasmelodion« genannten, 52 Gläser enthaltenden Instrumente producirt sich ein Italiener, Namens Felice Calderazzi, am 13. März 1870 im kleinen Musikvereinssaale.

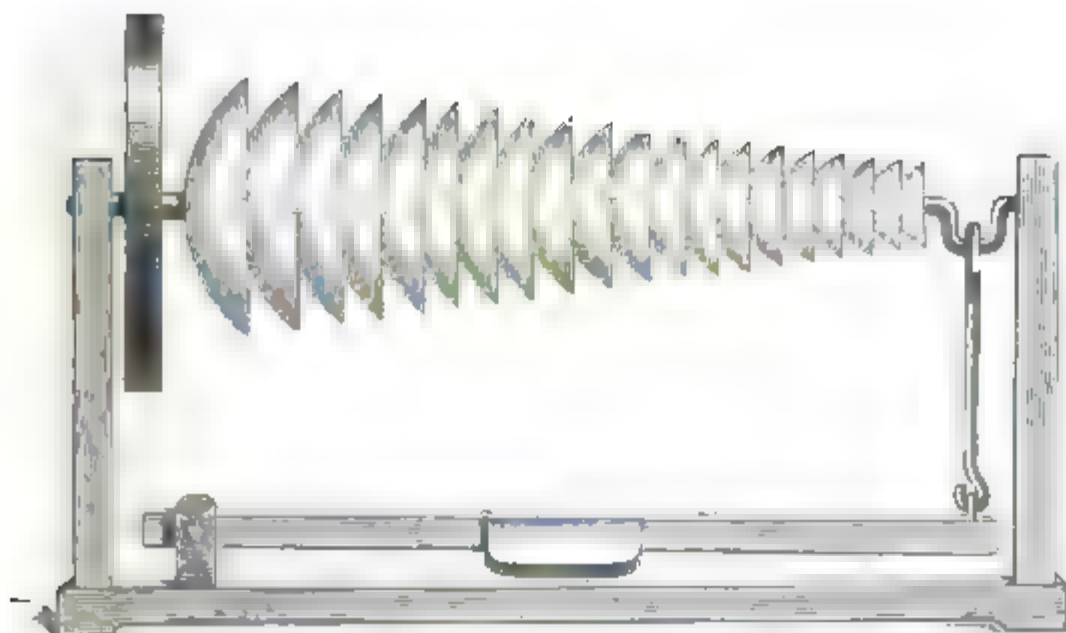


Fig. 255.

Was nun die Schwingungen der Glocken selbst betrifft, so leuchtet ein, dass diese in der Rotationsebene, nicht aber, wie dies bei Ringen der Fall ist, auch senkrecht zur Ebene stattfinden können. Um die Schwingungen hervorzurufen, bedient man sich der Streichstäbchen oder des Bogens, aber nicht des Anschlages, weil bei diesem die Obertöne zugleich mit dem Grundtone auftreten und nicht willkürlich abgeschieden werden können. Die Schwingungen zeigen die grösste, wenn auch nicht vollständige Uebereinstimmung mit jenen geschlossener Ringe, als welche man ihren Rand fuglich ansehen darf. Die einfachste, dem Grundtone entsprechende Schwingung ist die, wenn sich die Glocke in Quadranten theilt, also vier Knotenlinien zeigt, die sich vom Rande bis zum Boden senkrecht herabziehen.

und da im Mittelpunkte zusammenlaufen, und es schwingen, wie beim Ringe, die entgegengesetzten Quadranten gleichzeitig nach innen, wenn die angrenzenden nach aussen schwingen und umgekehrt. Der Glockenrand bildet also Ellipsen, deren Durchmesser mit jeder Schwingung abwechselnd der grösste und der kleinste wird, wie Figur 256 dies versinnlicht.

Dass eine Glasglocke solche Formveränderungen ohne Beschädigung erträgt, während der Versuch, eine gleiche Veränderung mittels mechanischer Zusammendrückung oder Ausdehnung hervorzurufen, gleich beim Anbeginne seiner Anwendung das Bersten des Gefässes zur Folge haben würde, erklärt sich aus der Raschheit der Bewegung bei gleichartiger Vertheilung der abwechselnd wirkenden

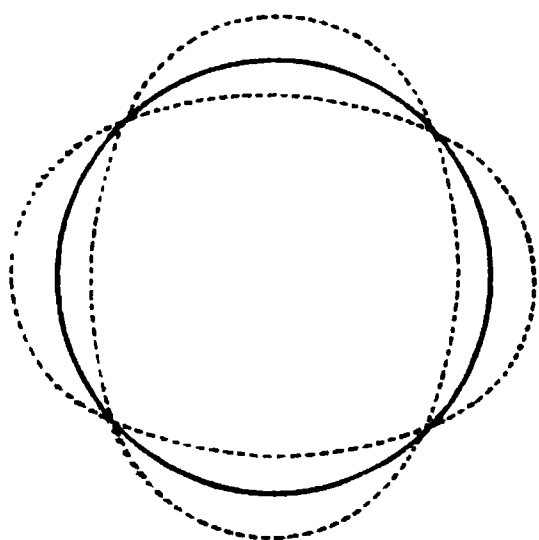


Fig. 256.

Kräfte, so dass es zu einer Trennung der Molecule nicht kommen kann. Wenn bei heftiger Schwingungserregung dennoch Sprünge vorkommen können (auch das »Zerschneiden« von Trinkgläsern, das, wenn das Glas anders fehlerlos ist, wohl schwerlich Jemandem gelingen möchte, gehört hieher), so liegt dies an der Ungleichheit der Textur einer der schwingenden Abtheilungen, der zufolge sie durch die stärkeren gleichsam zerdrückt wird. Aus dieser

Ungleichheit erklären sich auch die bei verklingenden Glocken auftretenden Schwebungen, deren Wesen überhaupt den Gegenstand einer eingehenden Betrachtung bilden wird, zu welcher wir später gelangen.

Dass eine Glocke in mehreren, jedoch nur geradzahligen Abtheilungen schwingt, und die Bildung dieser Abtheilungen, deren geringste Zahl, gleichwie bei geschlossenen Ringen, nie weniger als vier betragen kann, in immer grösserer Zahl um so leichter erfolgen kann, je grösser der Umfang und je dünner die Wände sind, bedarf keiner weiteren Begründung; denn das für die Bildung der Partialtöne geltende Gesetz ist ein ausnahmsloses, muss also auch hier zur Geltung kommen.

Die Tonfolge entspricht im Allgemeinen den Quadraten von 2, 3, 4 u. s. w., welche, von C ausgehend, mit folgenden Intervallen übereinkommen.



Diese Intervallenfolge, die durch Ungleichheiten der Textur und Wanddicke zwar Modificationen erfahren kann, bleibt im Grossen und Ganzen bei jeder Erregungsart dieselbe.

Einen verschiedenen Einfluss äussert die Art der Erregung nur auf das Verhalten der Abtheilungen, beziehungsweise der Knotenlinien. Bringt man die Glocke durch Schlag, Bogenstrich oder Streichstäbchen in radialer Richtung zum Tönen, so bleiben die Knotenlinien und mithin auch die durch sie begrenzten Abtheilungen während des Schwingens an derselben Stelle; wogegen, wenn die Schwingung durch Reibung längs der Peripherie hervorgerufen wird, diese Linien und Abtheilungen jeden Augenblick ihren Standort ändern, indem sie sich um den ganzen Umfang der Glocke in demselben Tempo fortschieben, als es der reibende Körper thut, und es leuchtet ein, dass die vom letzteren berührten Punkte Knotenlinien werden müssen, während an den Angriffspunkten der übrigen Anregungsarten nur Schwingungsmaxima (Bäuche) entstehen können. Bei dieser Erregungsweise, auf welcher das Spielen der Glasharmonika beruht, tritt der Grundton bestimmter als bei jeder anderen auf, wogegen die Obertöne schwerer hervorzurufen sind.

Füllt man ein Glas mit Wasser und klopft an dasselbe während des Füllens mit einem Stäbchen, so findet man, dass sich der Ton zunehmend vertieft.

Man kann sich auf diese Art eine vollständige Scala aus Trinkgläsern abstimmen. Taucht man das gefüllte Glas in ein Wasser enthaltendes Gefäss, so wird der Ton noch mehr vertieft. Dass es die Masse und Dichtigkeit des Wassers ist, welche die Schwingungen erschwert, folglich verlangsamt und sonach den Ton vertieft, erkennt man daraus, dass, wenn man zur Füllung statt Wasser den specifisch leichteren Alkohol verwendet, die Vertiefung des Tones eine geringere wird.¹⁾

¹⁾ Eine gleiche Erscheinung bietet eine Stimmgabel (Fig. 257), wenn man sie klingend einmal in ein Wassergefäss und hierauf in ein Gefäss mit Weingeist taucht. Ihr Klang wird gegenüber dem in der atmosphärischen Luft in beiden Fällen vertieft, im ersten mehr, im zweiten

Versetzt man die Flüssigkeit in heftige Bewegung, so kann diese die Schwingungen unter Umständen vollständig paralysiren. Dies wird am bequemsten erreicht, wenn man dem Wasser ein Brausepulver zusetzt. So lange dieses heftig moussirt, wird man der Glocke keinen Ton abgewinnen können.

Die Sichtbarmachung der Schwingungsarten einer Glocke lässt sich auf verschiedene Weise bewerkstelligen.



Fig. 257



Fig. 258.

Man kann dieselben mittels kleiner leichter Pendel (Fig. 258) ersichtlich machen, die von den Schwingungsbäuchen heftig fortgeschleudert werden, während sie an den Knotenstellen sich kaum bewegen. Auch mittels eines mit dem Tone der Glocke gleich stimmenden Resonators lassen sich die Knotenstellen nachweisen, indem der Resonator, wenn man ihn um den Glockenrand herumführt, an diesen Stellen gleichsam verstummt. Eine andere Art, die Schwingungen nachzuweisen, beruht in deren Uebertragung auf einen über den Glockenrand in der Richtung eines Durchmessers gespannten Faden¹⁾ (Fig. 259).

weniger. Selbstverständlich wird eine in das Wasser mit den Zinkenenden eingeführte Gabel, je tiefer man sie eintaucht, wegen des Widerstandes, welchen ihre Schwingungen dadurch erfahren, immer tiefer klingen, und aus diesem Grunde auch sehr rasch verklingen. Die zunehmende Vertiefung gibt sich durch immer schnellere Schwebungen kund, wenn man eine gleichgestimmte, jedoch nicht eingetauchte Gabel gleichzeitig ertönen lässt.

¹⁾ Durch grossere oder geringere Spannung des Fadens kann man denselben in gleicher Weise nothigen, sich in schwingende Abtheilungen zu zerlegen, wie dies mittels des schwingenden Stabes Figur 38 im 4. Vortrage gezeigt wurde.

Von weiteren Methoden seien noch folgende erwähnt.

Streicht man den Rand einer ungefähr bis zur Hälfte mit Wasser gefüllten Glocke (Fig. 260), so kräuselt sich das Wasser an den Stellen des Schwingungsmaximums zu kleinen Bergen, während es an den Knotenstellen ruhig bleibt. Bei heftiger Vibration werden Tropfen emporgeschleudert.

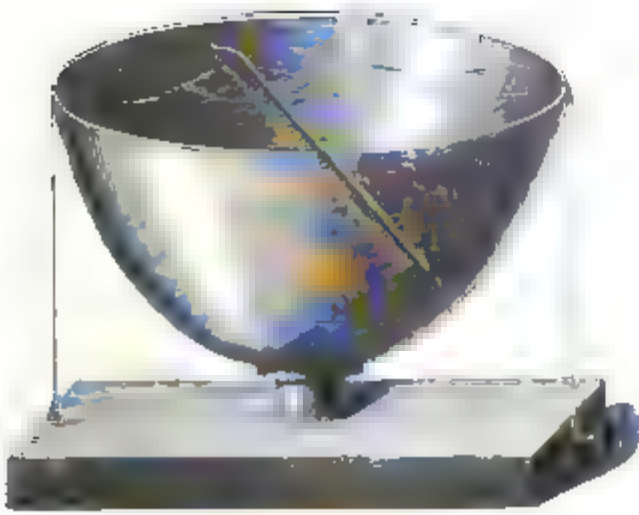


Fig. 259.

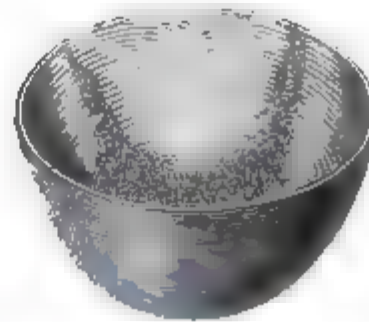


Fig. 260.

Auf die Wasserfläche gestreuter Bärlappsamen (*Lycopodium*) (Fig. 261) gestattet nicht nur ein deutlicheres Erkennen der Knotenlinien, sondern lässt eine gewisse bogenförmige Bewegung der Theil



Fig. 261.



Fig. 262a

chen von den Stellen der grössten zu jenen der kleinsten Schwingung wahrnehmen, welche merkwürdige Erscheinung sich in voller Deutlichkeit übersehen und verfolgen lässt, wenn man einen Glascylinder, etwa ein Batterieglas (Fig. 262 a), mit Kalkmilch bestreicht, Sand auf die noch nasse Fläche streut und nun den Ton des Gefässes durch starke Bogenstriche weckt und damit nach Bedarf fortfährt.

Die Innenfläche des Glases, aufgerollt gedacht, würde sich wie Figur 262 *b* darstellen. —

Hier dürfte es am Platze sein, einer eigenthümlichen Gruppe ebenflächiger, tönender Körper zu gedenken, die gleichsam den Uebergang von den starren Platten zu den im nächsten Vortrage zu betrachtenden gespannten Membranen bilden.

Es sind dies Körper von solcher Beschaffenheit, dass sie die Form, die man ihnen gibt, eben noch zu behaupten vermögen, ohne einer Spannung zu bedürfen, um periodische Schwingungen ausführen zu können. —

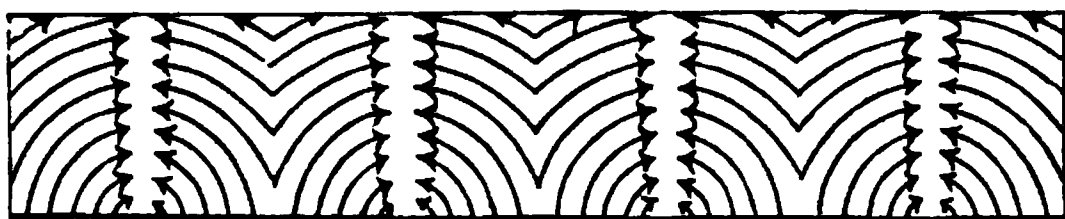


Fig. 262 *b*.

Durch passende Mittel in Schwingung versetzt, lassen sie die ihrer speciellen Beschaffenheit nach Stoff und Grösse eigenthümlichen Töne hören, und diesen Tönen entsprechende Klangfiguren sehen.

Ausser diesen Eigenschwingungen sind aber diese Körper vermöge ihrer sehr geringen Dicke auch geeignet, Schwingungen, die von einem anderen schwingenden Körper auf sie übertragen werden, auszuführen, selbst wenn zwischen der Zahl ihrer Eigenschwingungen und jener der Schwingungen des fremden Körpers wesentliche Unterschiede bestehen.

Damit solche Uebertragungen zustande kommen können, muss nothwendig ein bestimmtes Verhältniss stattfinden zwischen der Angriffskraft des zwingenden und der Widerstandskraft des gezwungenen Körpers.

Auf wie grosse Entfernungen eine durch die Luft gesendete Tonwelle auf eine sensitive Flamme wirkt, haben wir bereits erfahren. Auch die Auer'schen Glühlichter reagiren auf gewisse Töne, bei deren Erklingen ihre Leuchtkraft abnimmt. Ebenso belehrt uns die Erfahrung in jedem Augenblicke über die wunderbare Empfindlichkeit, mit der die vollendetste aller Membranen, das Trommelfell des Ohres, auf die allerverschiedensten Tonwellen reagirt.

Auch an sonstigen Membranen lässt sich der Einfluss durch die Luft fortschreitender Wellen erkennen, aber die Impulse müssen schon in grösserer Nähe und Intensität erfolgen, und bei stärkeren und straff gespannten Fellen wird man selbst in unmittelbarster Nähe damit keine Wirkung erzielen. Dass man einer starren Metall- oder Glasplatte weder in dieser Weise, noch selbst mittels einer

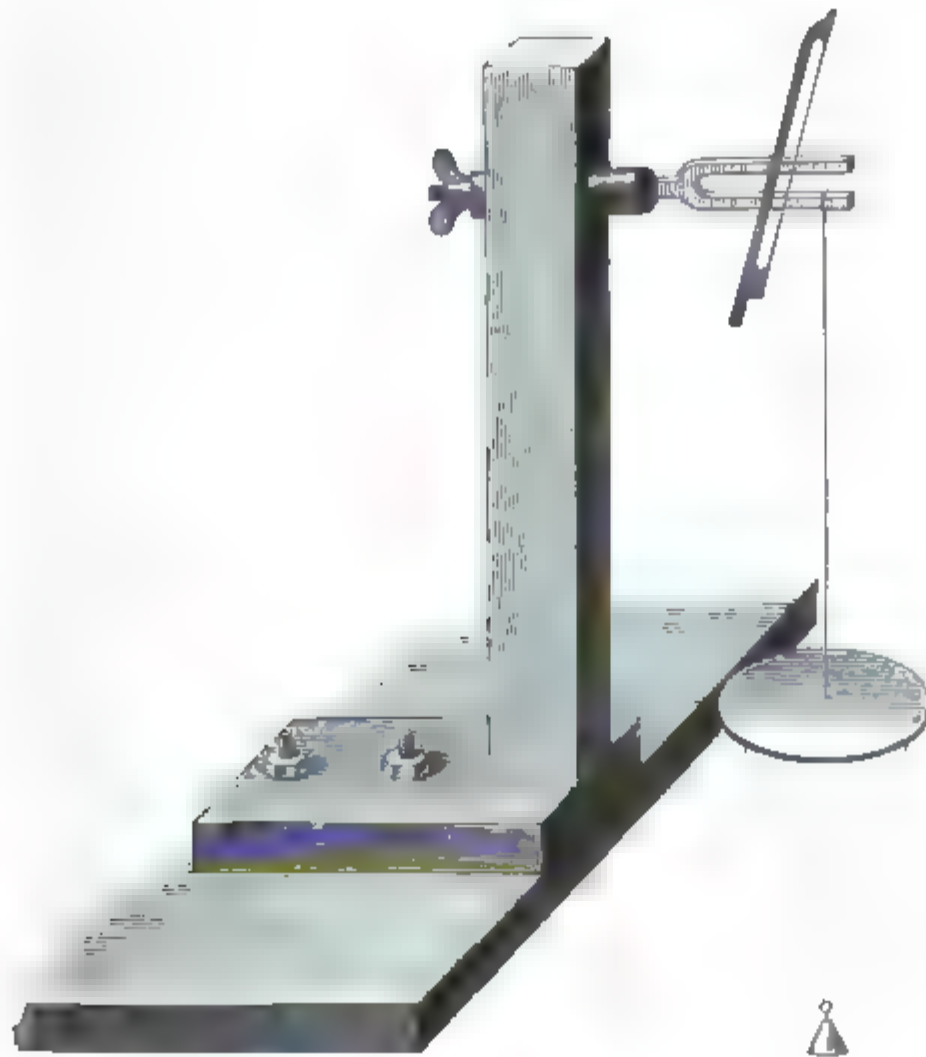


Fig. 263.

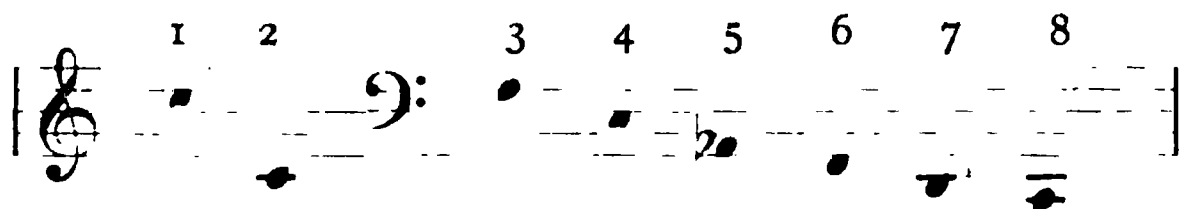
Stimmgabel Schwingungen aufzwingen kann, leuchtet wohl ein, da es hier schon kräftiger, directer Angriffe bedarf, um selbst nur die Eigenschwingungen solcher Platten hervorzurufen.

Wir müssen also für den vorliegenden Zweck — wie gesagt — dünne Platten wählen, und es werden sich hiezu am besten aus schwachem Carton geschnittene Scheiben oder Vierecke verschiedener Grösse eignen, die wir in ihrem Mittelpunkte an einen Faden befestigen und diesen mit einer Stimmgabel verbinden. Letztere, in

der Figur 263 angedeuteten Art befestigt und mittels des Bogens in Schwingung gesetzt, überträgt ihre Vibrationen auf den frei-hängenden Carton und ruft auf diesem — wenn man ihn mit etwas Sand bestreut — Klangfiguren hervor, die von der Grösse der Platte oder der Höhe des Stimmgabeltones abhängen.

Ein längeres Verweilen bei diesen, für den Physiker sehr lehrreichen Experimentaluntersuchungen hätte in dieser Richtung für uns keinen Zweck, da sie schon mit Rücksicht auf das denselben zu Grunde liegende Material zu keinem Ergebnisse zu führen geeignet erscheinen, das für die praktische Musik von irgend welchem Belang wäre. Näheres hierüber findet sich in der »Lehre vom Schall«, von Dr. Elsass.

Nach einer Richtung führen diese Experimente allerdings zu einer akustischen Erscheinung, die auch das Interesse des Musikers zu erregen vermag. Wenn wir nämlich eine solche Scheibe den starken Schwingungen einer grösseren Stimmgabel aussetzen und die Spannung des Fadens zwischen Gabel und Scheibe in mannigfaltiger Weise abändern, so werden wir bei einiger Uebung im Stande sein, eine Reihe von Untertönen hervorzurufen, die gleich den Obertönen von Saiten oder offenen Pfeifen genau dem Gesetze der natürlichen Zahlen folgen, so dass, wenn der Gabelton beispielsweise gleich c^2 wäre, die Aufeinanderfolge der Untertöne lauten würde:



Diese Erscheinung, die wir schon bei den Stimmgabeln kennen lernten, erklärt sich sehr einfach durch Intermittirung in der Uebertragung der einzelnen Vibration der Gabel auf die Scheibe und beruht in dem Maasse der Spannung des Fadens, mit welchem die Scheibe nach unten festgehalten und dadurch in ihren verticalen Bewegungen mehr oder weniger gehemmt wird. Bei der dem Tone 1 entsprechenden stärksten Spannung wirkt jede einzelne Vibration auf den Faden; bei geringerer Spannung wird erst jede zweite, bei noch schwächerer jede dritte u. s. w. Aufwärtsschwingung der Gabelzinke die Scheibe treffen, weil dieselbe bei Verminderung der Spannung durch die Schwingung der Gabel immer höher geschleudert wird, und

in der Zwischenzeit, bis sie wieder zurücksinkt, je nach Umständen zwei, drei, vier u. s. w. solche Schwingungen der Gabel stattgefunden haben, die mithin auf die Scheibe keine Wirkung ausüben konnten.

39. Vortrag.

(Membranen.)

Wir gelangen nun zur Betrachtung der eigentlichen Membranen.

Lassen wir eine Platte von beliebiger Configuration immer dünner werden, bis sie das Vermögen einbüsst, durch eigene Steifigkeit elastisch zu bleiben, und die folglich über einen Rahmen von gleichviel welcher Gestalt gespannt werden muss, um wieder elastisch zu werden und periodische Schwingungen ausführen zu können, so haben wir die Platte in eine Membrane übergeführt.

Mit diesem Worte bezeichnet der Akustiker jeden Stoff von solcher Beschaffenheit, dass er, gleichwie die Saite, gespannt werden muss, um periodischer Schwingungen fähig zu sein, ohne dass es unbedingt nöthig wäre, dass diese Schwingungen auch wirklich hörbar werden, wie dies beispielsweise der Fall ist, wenn man es mit Flüssigkeitshäutchen¹⁾, etwa Seifenblasen, zu thun hat. Membranen können aus thierischen Häuten und Blasen (Pergament, Goldschlägerhäutchen), aus dünn gewalzten oder geschlagenen Metallen²⁾, aus Kautschuk, aus Collodium, endlich aus den verschiedensten in Papierform gebrachten organischen Stoffen hergestellt werden.

Als Membranen zur Herstellung krustischer Instrumente kommen blos gegerbte thierische Felle in Verwendung, mit welchen die offenen Enden cylindrischer oder kesselförmiger Gefässe beiderseits, wie bei Trommeln, oder nur an einem Ende, wie bei Pauken und Tambourinen, überspannt werden.

Instrumente dieser Art reichen im Alter vielleicht weiter zurück, als dies bei irgend einem anderen Tonwerkzeuge der Fall sein dürfte.

¹⁾ Seifenwasser, Glycerin, Gelatine und ein Tropfen Ammoniak.

²⁾ Uneigentlich werden auch Metallscheiben, die einer Spannung nicht bedürfen, wie beispielsweise die in der Telephonie gebräuchlichen, Membranen genannt.

Man hat noch kein Volk kennen gelernt, bei dem nicht ein trommel- oder paukenähnliches Instrument vorkäme, woraus den Schluss zu ziehen wohl gestattet sein möchte, dass von den constituirenden Elementen der Musik: Rhythmus, Melodie und Harmonie, ersterer dasjenige ist, für welches auch den rohesten, primitivsten Menschen es weder an Sinn noch Empfänglichkeit fehlt, was sich dadurch erklären liesse, dass der Rhythmus in physiologischen Functionen unseres Körpers, im Gehen, Athmen und im Pulsschlage, Analogien findet, während das Verständniss für Melodie eine mehr oder minder unbewusste, jenes für Harmonie eine mehr oder minder bewusste Thätigkeit der Seele erheischt. Wenn rohe Völker es bis zur Melodie bringen, so ist sie überaus arm an Tonschritten, daher monoton, während der Rhythmus mannigfaltig wechselt. Dass sich auch im Rhythmus Stimmungen der Seele äussern können, ist nicht zu bezweifeln, denn langsame Rhythmen werden wohl von Niemand als der Ausdruck der Freude und lebhafte ebensowenig als Merkmal der Trauer empfunden werden.

Weiteres hierüber gehört in das Gebiet der Psychologie und Aesthetik.

Nehmen auch die Schlaginstrumente in der praktischen Musik einen nur untergeordneten Rang ein, so können sie bei richtiger Anwendung nichtsdestoweniger bedeutende charakteristische Wirkungen hervorbringen. Um zu erkennen, welche symbolische Bedeutung einem Trommelwirbel innewohnen kann, bedarf es nur der Erinnerung an »Egmont«, »Struensee«, »Wallenstein«. Was könnte die Schauer des Kerkers ergreifender schildern, als die Art, wie Beethoven die Pauke in der Einleitung zum zweiten Acte des Fidelio verwendet. In Meyerbeer's »Propheten« symbolisirt die Pauke die stürmischen Herzschräge des von der Mutter sich losreissenden Sohnes. Nationaltänze südlicher Völker sind ohne Tambourinen nicht denkbar.

Die Membranen aller dieser Instrumente werden bekanntlich durch Schlag, mitunter auch, wie beim Tambourin, durch intermittirende Stösse mittels des reibenden Fingerwulstes in Schwingung versetzt. Um Töne von unterscheidbarem Klange, entsprechender Schallkraft und — innerhalb einer den Umfang einer Quarte nicht überschreitenden Grenze — von bestimmter Höhe hervorzubringen,

müssen die Membranen über einen hohlen, eine entsprechende Luftmasse umschliessenden und dadurch resonirenden Körper gespannt und mit einer Vorrichtung versehen sein, um die Spannung steigern oder vermindern zu können.

Unter diesen Instrumenten ist es nur die Pauke (Timpano), die mit Rücksicht auf ihre Verwendung in bestimmten Tönen wie auf ihre Stimmbarkeit als ein musikalisches Werkzeug bezeichnet werden kann. Man benöthigt ihrer gewöhnlich zwei (zuweilen auch mehr) von verschiedener Grösse, und sie umfassen zusammen eine Octave zwischen dem grossen und kleinen *f*.

Wiewohl sich gespannten Membranen mit geeigneten Mitteln eine Reihe von Obertönen abgewinnen lässt, so kann bei Schlaginstrumenten in Folge der, die Entwicklung von Partialschwingungen verhindernden Erregungsart durch den, die Membrane in ihrer Gänze erschütternden Schlag nur der Grundton in Betracht kommen.

Der Paukenschlag wird nicht auf die Mitte, sondern mehr nahe dem Rande des Felles geführt, weil der Klang in Folge der auf diese Weise geweckten Obertöne heller und musikalisch bestimmter wird, während bei central geführtem Schlage selbst der Grundton unvollkommen zur Entwicklung gelangt, indem der Schlägel auch beim kürzesten Schlage während des Rückschwingens des getroffenen Felles noch auf diesem ruht und dadurch die Schwingungen hemmt. Uebrigens kann auch der dumpfere, gleichsam erstickte Ton des in der Mitte getroffenen Felles unter Umständen einer beabsichtigten Wirkung entsprechen. Weitere Varianten der Klangfarbe werden durch mehr oder weniger dämpfende Ueberzüge der Schlägel (Leder, Filz) erzielt. Die heutigen, durch einen Hebelmechanismus vervollkommenen Pauken lassen ein rasches und sicheres Umstimmen zu. Bei Trommeln wird der Schlag stets auf die Mitte des Felles geführt, weil es sich da nicht um den Ton des oberen (Schlag-) Felles, sondern um die möglichst kräftige Erschütterung des unteren (Schall-) Felles und der quer über dasselbe gespannten, den bekannten rasselden Schall erzeugenden Doppelsaite handelt.

Auch beim Tambourin kommt sowohl vermöge der klatschenden Art des Schlages, als auch in Folge der Ueberlärmung durch die in Reifen angebrachten Metallschellen der Eigenton weder in Betracht noch zur Geltung.

Eine bedeutendere Rolle, als in der Musik, spielen die Membranen in der physikalischen und ganz besonders in der physiologischen Akustik. Ihrer hohen Wichtigkeit in letzterer Beziehung sich sofort bewusst zu werden, bedarf es bloß der Erinnerung an zwei membranöse Gebilde, nämlich das Trommelfell des Ohres, ohne welches alles Hörbare für uns nicht existiren würde, und die Stimmbänder, ohne die wir weder sprechen noch singen könnten.

Wollen wir nun die Schwingungsgesetze für gespannte Membranen erforschen, so wird es nothwendig und auch durchwegs möglich sein, sich minder energischer Erregungsmittel, als des Schlagens, zu bedienen, weil einerseits hier häufig sehr zarte Membranen in Anwendung kommen, die auch dem leisesten Schlage keinen Widerstand würden leisten können, und andererseits die Hervorrufung weit hörbarer, ja unter Umständen selbst nur tönender Schwingungen nicht den wesentlichen Zweck von Untersuchungen dieser Art bildet.

Die hierbei in Anwendung kommenden Erregungsarten sind:

1. Die Zerrung behufs Hervorrufung der Eigentöne.
2. Die Uebertragung der Schwingungen fremder tönender Körper.
3. Die Erschütterung durch Luftströme.

Als Erregungsmittel können in Anwendung kommen:

Im ersten Falle: der Bogen, das Streichstäbchen, das Pferdehaar.

Im zweiten Falle: Stimmgabeln, Platten, Pfeifen, Sirenenscheiben oder sonstige tönende Körper.

Im dritten Falle: auf die Membrane gerichtete Ströme verdichteter Luft.

Die zweite Erregungsart findet beim Hören, die dritte beim Singen und Sprechen statt.

Wir wollen nun jeder dieser Methoden experimentell näher treten, uns hierbei jedoch auf quadratische und runde Membranen beschränken.

Zunächst entsteht die Frage: Wie kommen die Schwingungen zu Stande und wie gelangen sie zur Wahrnehmung?

In Bezug auf ersteres leuchtet ein, dass, gleichviel ob es sich um die Hervorrufung der eigenen oder erzwungener Schwingungen handelt, in jedem Falle eine Erschütterung der Membrane statt-

findet, die, an welcher Stelle sie auch erfolgen möge, als Welle bis zur Begrenzung fortschreitet, von der sie zurückgeworfen wird, und mit den vom Erregungscentrum weiters ausgehenden directen Wellen interferirt. wonach an allen solchen Begegnungsstellen sogenannte Knotenlinien (Stellen der völligen Ruhe oder doch von geringer Bewegung) entstehen müssen.

Diese Interferenzgebilde können, wie bei Platten, durch aufgestreuten Sand, und ebenso die Stellen der grössten Bewegung durch leichtes Pulver sichtbar gemacht werden.

Die Zahl der auf einer und derselben Membrane durch erzwungene Schwingungen hervorrufbaren Sandfiguren ist eine überaus grosse.

Die geringste Aenderung der Schwingungszahl des erregenden Körpers genügt, um eine andere Figur zu erzwingen.

Es erklärt sich hieraus, dass es für die vollkommenste aller Membranen, das Trommelfell des Ohres, keinen Ton geben könne, mit dem sie nicht im Einklange zu schwingen vermöchte.

Da bei solcher Erregungsart die Membrane immer nur in dem Tone des Erregers erklingt, so können ihre Eigentöne nur dann zur Geltung kommen, wenn der Grundton oder einer der Partialtöne des

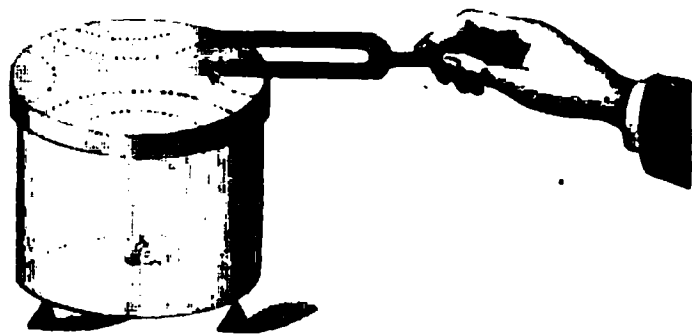


Fig. 264.

Erregers mit einem dieser Eigentöne zusammenfällt, in welchem Falle sich auch die Sandfigur rascher und vollkommener ausbildet.¹⁾ Zu diesem Versuche eignet sich der nächstbeste offene, an einem Ende mit einer straff gespannten Papiermembrane geschlossene Cylinder, etwa der in Figur 264 dargestellte. Man bestreut die Membrane mit etwas Sand²⁾ und experimentirt nun mit kleinen Stimmgabeln (verschiedener Tonhöhen), an deren eine Zinke man an der Aussenseite (ganz zu oberst) ein kleines Stückchen weichen Filzes mit Klebwachs

¹⁾ Auch vom Trommelfell des Ohres wird behauptet, dass es Eigentöne habe. Ist dem so, so müssten sie eingedenk der Kleinheit dieses Gebildes nothwendig sehr hoch liegen.

²⁾ Es sei hier bemerkt, dass zu allen Versuchen mit Sand sich der Sichtbarkeit wegen am besten der sogenannte blaue Streusand eignet, wenn er vorher durch Schlämmen im Wasser staubfrei gemacht und hierauf vollkommen getrocknet wurde.

befestigt. Jede der Gabeln wird an sich, und ausserdem je nach dem mit dem Filze berührten Punkte der Membrane eine andere Sandfigur hervorrufen.

Um die Eigenschwingungen einer Membrane ertönen zu machen, muss man sich der ersten oder dritten Methode bedienen.

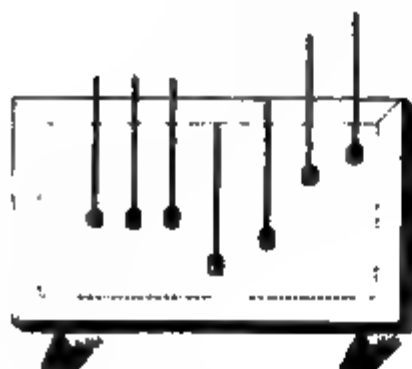


Fig. 265.

Für die erste eignet sich am vorzüglichsten das Streichstäbchen. Mittels desselben kann man auf grossen Membranen (Fig. 265) Partialtöne bis zum sechsten und noch höher hinauf hervorbringen, wenn man das Stäbchen an verschiedenen Punkten befestigt.

Die Methode, wie mittels des Pferdehaares Membranen in Schwingung versetzt werden, wurde Ihnen schon früher gezeigt.

Auch der Bogen lässt sich zur Erschütterung von Membranen anwenden. Man streicht den auf Korkfüssen ruhenden (quadratischen

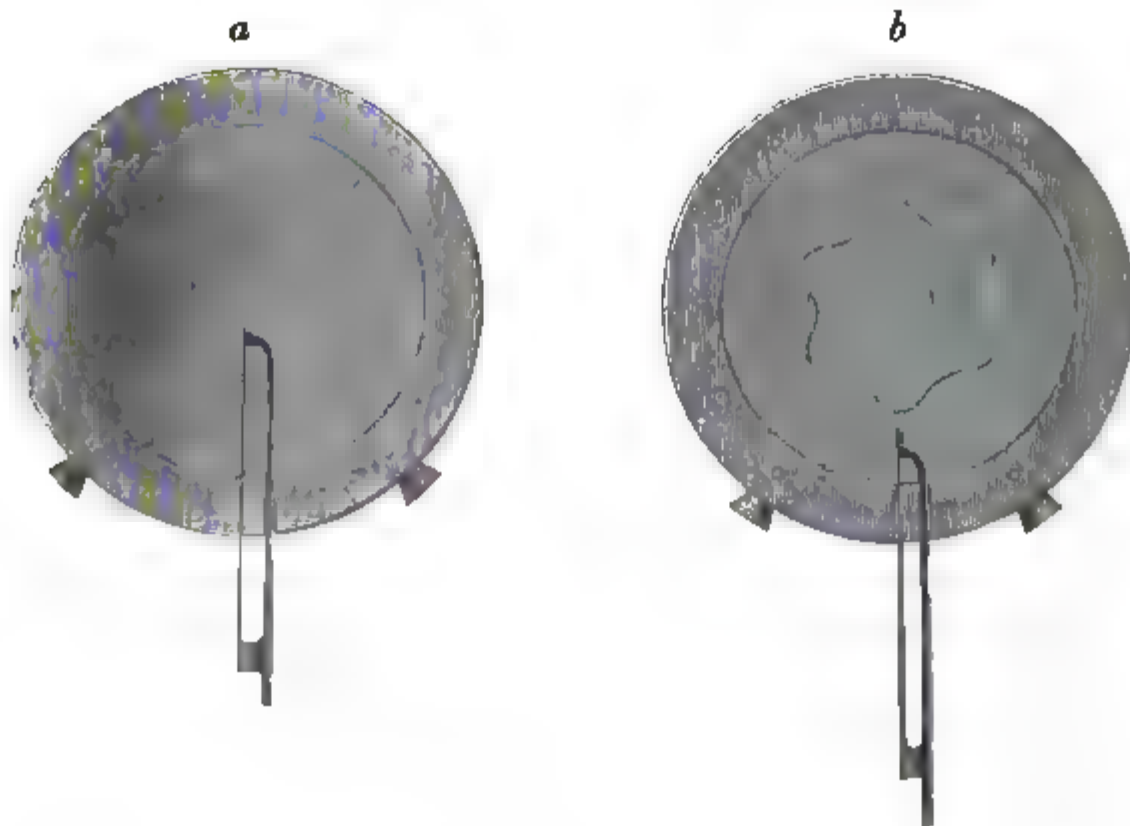


Fig. 266.

oder runden) Rahmen, über welchen die Membrane gespannt ist, senkrecht zu seiner Ebene, wobei sich je nach der Art des Angriffes und der Dämpfung verschiedene, Obertönen entsprechende Figuren hervorrufen lassen, wie beispielsweise *a* und *b*, Figur 266.

Die Eigentöne der Membranen folgen verwickelten, zum Theile noch nicht hinlänglich festgestellten Gesetzen, deren Erforschung durch den Umstand, dass es selten gelingt, Membranen von vollkommen gleicher Textur und Spannung herzustellen, sowie durch die Unbeständigkeit der letzteren in Folge ihrer hygroskopischen Eigenschaft sehr erschwert wird. In allen Fällen aber bilden die Obertöne eine unharmonische Folge¹⁾ und sie liegen ausserdem bald so nahe beisammen, dass die Membrantöne schon aus diesem Grunde zu musikalischer Verwendung nicht geeignet erscheinen. Die

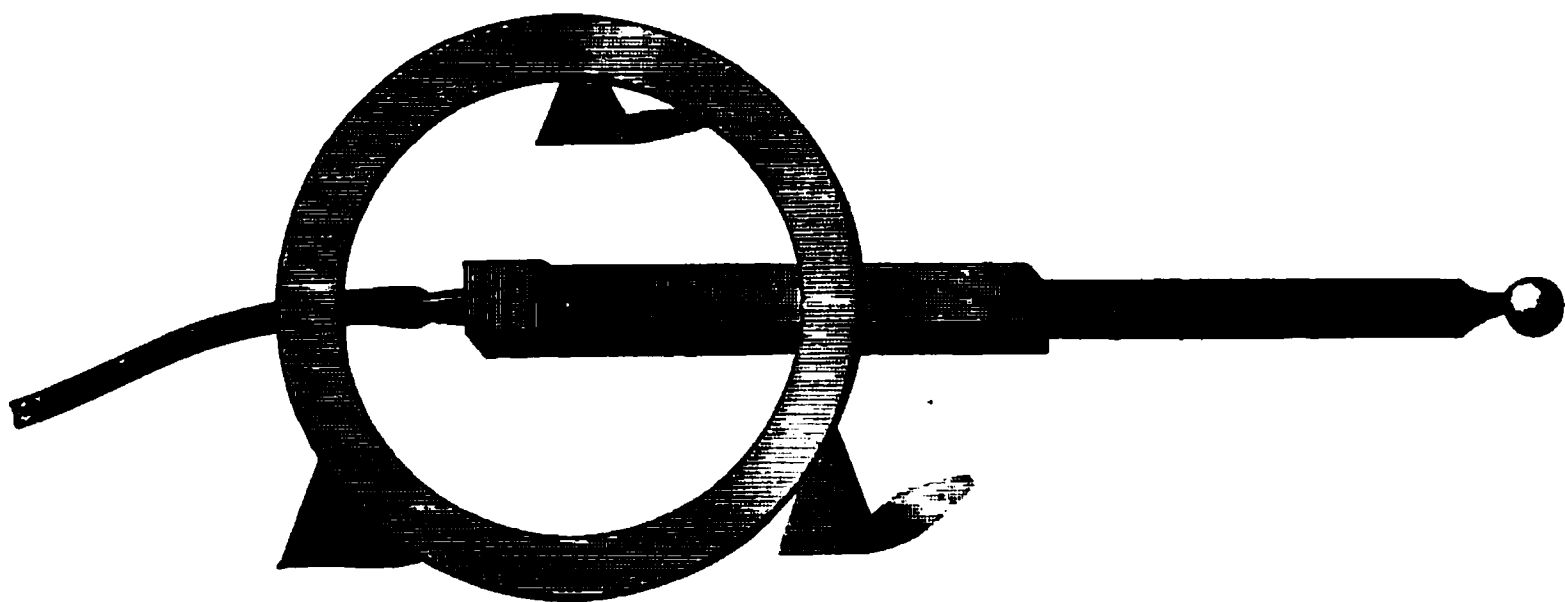


Fig. 267.

zuverlässigste, weil mechanische Angriffe durch Bogen und Streichstäbchen ausschliessende und lediglich auf der Resonanz beruhende Methode, die Eigentöne einer bestimmten Membrane genau zu ermitteln, dürfte darin bestehen, dass man die Membrane über einer sogenannten Stimmpfeife derart fixirt (Fig. 267), dass sich das Labium der letzteren genau unter der Mitte der Membrane, die man mit etwas Sand bestreut, in einer Entfernung von 4—5 Centimetern be-

¹⁾ Wird c^0 als Grundton angenommen, so lauten die folgenden Theiltöne gis^0 , c^1 , d^1- , e^1+ , fis^1+ , g^1 . Melde hat gefunden, und zwar, für quadratische Membranen c , gis , $d-$, $e+$, $fis+$, g ; für runde c , $g+$, a , $d+$, $f-$, $g-$ (theoretisch), c , $c+$, g , $gis+$, c , cis (nach praktischen Versuchen). Dagegen fanden Wüllner für runde Membranen c , gis , a , cis , a , f und Helmholtz c , as , $cis+$, $d+$, $g-$, $b-$. Elsäss für quadratische:

$$\begin{array}{ccccc} c & gis & c & d & e+ \\ \sqrt{2} & \sqrt{5} & \sqrt{8} & \sqrt{10} & \sqrt{13} \\ 1.414, & 2.236, & 2.828, & 3.162, & 3.606, \end{array}$$

für runde c , as , cis , $d+$, $f-$.

Diese Verschiedenheiten beweisen die Schwierigkeit, sichere Resultate zu erlangen und daraus Gesetze abzuleiten.

findet.¹⁾ Wird der Ton der in ihrer Lage befestigten, mit einem dauernd und gleichmässig thätigen Gebläse verbundenen Pfeife durch immer tieferes Einführen des Stimmpfropfes allmählig erhöht²⁾, so wird bei allen Tönen der Pfeife, die einen der Eigentöne der Membrane weckten, augenblicklich eine bestimmte Sandfigur sich bilden, während bei den Zwischenräumen der Sand unbewegt bleibt. — Statt der Pfeife kann man auch eine von unten angeblasene, wagrecht rotirende Sirenenscheibe mit gleichem Erfolge anwenden; nur ist es hier nicht gut möglich, die jeweilige Höhe des anregenden Tones zu

bestimmen, weil man den Ton nicht, wie bei der Pfeife, an- und festhalten kann, um ihn zu messen.

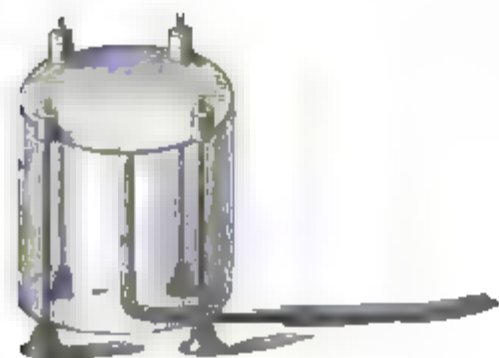


Fig. 268.

Um die dritte Methode anzuwenden, wird man sich am besten eines in Figur 268 angedeuteten Apparates bedienen, der in der Hauptsache aus einem beiderseits offenen, weiten Glascylinder besteht, dessen eine Seite durch eine, über einen starken Metall-

ring nicht zu straff gespannte Membrane verschlossen wird. Der Ring ist in gleichen Abständen an vier Stellen durchbohrt. Vier derart gebogene Drähte, dass sie in den unteren Rand eingreifen, werden durch die Ringöffnungen gesteckt und ermöglichen, da sie hier mit Gewinde versehen sind, eine beliebige Spannung der Membrane mittels Muttern. Leitet man durch ein Röhrchen, dessen Mündung der Membrane möglichst nahe gebracht wird, aus einem Gebläse einen Strom verdichteter Luft, so wird die Membrane in heftige Erschütterungen gerathen und Töne hören lassen, die je nach der Grösse und Spannung der Membrane und der Intensität des Winddruckes von überraschender Mächtigkeit sein können. Eine besondere Annehmlichkeit lässt sich ihnen allerdings kaum nachrühmen.

¹⁾ Zur besseren Uebersicht der Anordnung des Apparates ist der Ring ohne Membrane dargestellt.

Dass diese Versuche auch mit, über rechteckige oder anders geformte Rahmen gespannten Membranen gemacht werden können, ist selbstverständlich.

²⁾ Um, wenn der Pfropf bereits am Labium angelangt ist, eine Serie höherer Töne zu erhalten, lässt man die Pfeife durch Anwendung stärkeren Winddruckes überblasen.

Der mechanische Schwingungsvorgang gleicht jenem der Stimmbänder oder vibrierender Lippen. Die verdichtete Luft im Röhrchen drängt die dessen Mündung berührende Membrane aus ihrer Ruhelage. Die Luft kann demzufolge entweichen und die Membrane zurückschwingen, wobei sie auf die Mündung aufschlägt und wodurch, gleichwie bei aufschlagenden Zungenpfeifen, das den Klang charakterisirende Gerassel entsteht. Die Tonhöhe kann durch Spannung der Membrane nach Art einer Pauke im Umfange mehrerer Töne abgeändert werden.

Spannen wir über einen Glastrichter eine Thierblase oder ein Goldschlägerhäutchen und bringen nahe dem Rande der (trocken gewordenen) Membrane einen radialen Schlitz von 6—7 Millimeter Länge an (Fig. 269).

Befestigen wir den Trichter in verkehrter Lage, so dass die Membrane nach unten eine horizontale Ebene bildet, und leiten wir mittels eines am Ende plattgedrückten Röhrchens einen Luftstrahl senkrecht auf die durch den Schlitz gebildete Spalte, so dass beide Schnittränder in Schwingung gerathen, so stehen wir vor einer, der Function der Stimmbänder analogen Art von Tonerzeugung. Der so entstehende Ton wird seiner Höhe nach abhängig sein von der Länge des Schlitzes und der Spannung der Membrane. Vermehren wir letztere oder verkürzen wir die Länge des Schlitzes durch Dämpfung, so steigt der Ton; ermässigen wir die Spannung, wozu ein Hauch des Mundes für eine momentane Wirkung genügt, so wird der Ton tiefer.

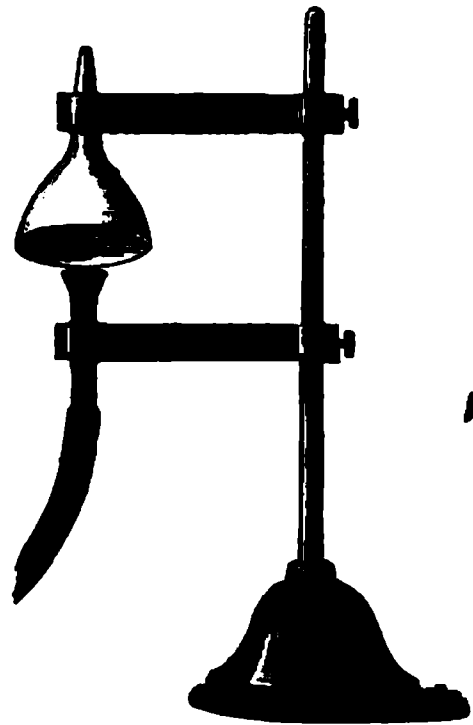


Fig. 269.

Geben wir dem Ablasestrome eine seitliche Richtung zu dem Schlitze, so dass nur einer der Spaltränder in Vibration geräth, und bringen wir in das Gefäss ein Korkkugelchen, so wird letzteres längs der Wand des Trichters mit grosser Schnelligkeit im Kreise umherrollen, und zwar stets in der Richtung, in welcher der Luftstrom eintritt.

Die Umkehrung der Rotationsrichtung wird jedesmal von dem Tone des betreffenden Spaltenrandes begleitet. Ob der Kreislauf

der Kugel durch die mechanische Gewalt des seitlich eintretenden Luftstromes, oder durch ein System umlaufender, aus den Schwingungen des tönenden Spaltenrandes resultirender Wellenbewegungen bewirkt wird, bleibe hier ununtersucht.

In rein physikalisch-akustischer Hinsicht gehören die Membranen vermöge ihrer Eigenschaft, auf Schallstösse leicht zu reagiren, zu den vorzüglichsten Behelfen für manometrische Demonstrationen der Schallwellen mittels Sand- oder Flammenbilder. Mit entsprechenden Luftsäulen verbunden, dienen sie zur Analyse der Klänge mittels Resonanz.

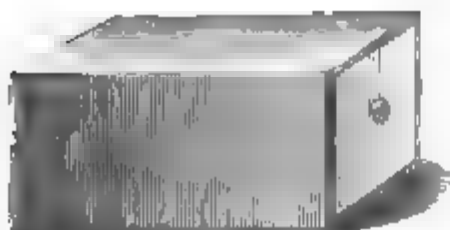


Fig 270.

Wird eine wagrecht befestigte Röhre (Fig. 270) an einem Ende mit einer Membrane verschlossen, und am Rande ein feiner Faden befestigt, an dem ein bis zur Mitte der Membrane reichendes und

an dieselbe sich anlehnendes Kügelchen hängt, so wird dieses heftig weggeschleudert, sobald eine Schallwelle in die Röhre eintritt, die dem Tone der Röhre entspricht. Die Ihnen bereits bekannten Helmholtz'schen Resonatoren bieten für das Ohr allerdings ein noch empfindlicheres Mittel für die Klanganalyse und Nachweisung der Obertöne. —

Mit der Erwähnung einer besonderen Erscheinung an gespannten Membranen wollen wir die Betrachtung der Schwingungen dieser Gebilde beschliessen. Es sind dies durch tönende Platten hervorgerufene Reflexfiguren, eine Bezeichnung, die dadurch gerechtfertigt erscheint, dass mit einer und derselben Klangfigur der Platte eine und dieselbe Reflexfigur auf der Membrane auftritt, die jedoch mit der Plattenfigur keine Uebereinstimmung zeigt, wie dies aus Figur 271 zu ersehen.

Sowohl in Folge dieser Incongruenz, wie auch wegen der grossen Regelmässigkeit, Schärfe, Mannigfaltigkeit und Eigenthümlichkeit ihrer Zeichnung bilden diese Figuren eine interessante Erscheinung, deren näherer Zusammenhang zu den der Untersuchung noch harrenden Fragen der Akustik zählt. Einige Proben der Erscheinung selbst will ich Ihnen jetzt vorführen.

Die Figuren werden jedenfalls durch Uebereinstimmung des Plattentones mit einem der Partialtöne der Membrane hervorgerufen, was dadurch bewiesen wird, dass sich dieselbe Figur mittels einer Pfeife oder Stimmgabel, die mit dem Plattentone unisono sind, eben-

falls hervorrufen lässt, wiewohl auch hier Varietäten auftreten, die von der Art der Erregung abhängig zu sein scheinen.

Wenn diese Uebereinstimmung von gleichem Tone mit gleicher Figur bei einer und derselben Membrane nicht immer erfolgt, so liegt dies an der durch thermische oder hygroskopische Einflüsse modificirten Spannung der Membrane. —

Endlich wollen wir noch eine Art Klangfiguren kennen lernen, die man durch die Schwingungen von sozusagen körperlosen

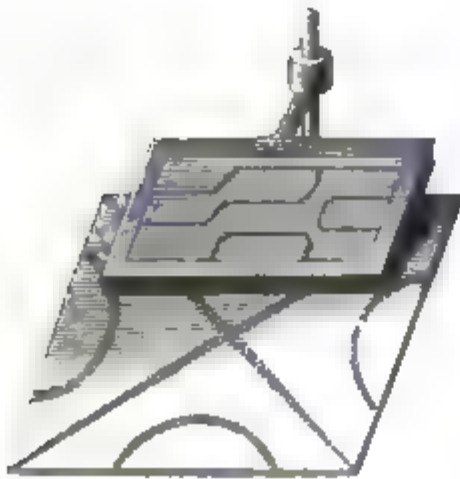


Fig. 271.

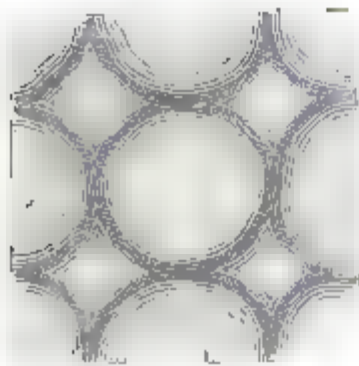


Fig. 272a.



Fig. 272b.

Flächen hervorrufen kann, nämlich mittels sogenannter Luftplatten, eine Erscheinung, deren Entdeckung ebenfalls Kundt zu danken ist. Es handelt sich hier darum, eine flächenförmige dünne Luftschichte in stehende Schwingungen zu versetzen, durch welche sich auf einer Platte vertheiltes Korkfeilicht oder Kieselsäurepulver zu bestimmten Figuren ordnet (Fig. 272a). Die Erregung wird durch die Schwingungen eines longitudinal tönenden Stabes (Fig. 272b) bewirkt, dessen Korkscheibe die vibratorischen Bewegungen zu förmlichen Luftstößen verdichtet, die, ihren Weg durch die in der Mitte der Deckplatte

angebrachte Oeffnung nehmend, das auf der Unterplatte vertheilte Pulver zu Figuren ordnen. Die Figuren werden ein mehr oder minder deutliches Gepräge aufweisen, je mehr der Stabton mit einem der Theiltöne der Luftplatte übereinkommt. Ausserdem werden sie andere sein, je nachdem der Raum zwischen Ober- und Unterplatte¹⁾ ganz offen, theilweise oder ganz abgeschlossen ist. Im letzteren Falle zeigen die Figuren grosse Uebereinstimmung mit jenen starrer Platten.

* * *

Hiermit schliesst der physikalische Theil unserer Umschau auf dem Gebiete des Klanges und wir gelangen nun zum physiologischen Theile, der von der Tonempfindung handelt, und womit wir das nächstemal beginnen wollen.

¹⁾ Je geringer der räumliche Abstand beider Platten ist, je dünner demnach die »Luftplatte« wird, um so rascher entstehen die Staubgebilde und um so schärfer prägen sie sich aus.

VORTRÄGE ÜBER AKUSTIK

VON

L. A. ZELLNER.

ZWEITER BAND.

VORTRÄGE ÜBER AKUSTIK.

GEHALTEN AM CONSERVATORIUM DER GESELLSCHAFT DER
MUSIKFREUNDE IN WIEN

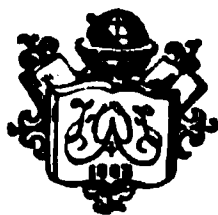
VON

L. A. ZELLNER.

ZWEI BÄNDE.

MIT 331 ABBILDUNGEN, VIELEN NOTENBEISPIELEN
UND ILLUSTRATIONEN IM TEXTE, XX BEILAGEN UND EINEM ANHANGE ÜBER
BESTIMMUNG ABSOLUTER SCHWINGUNGSZAHLEN.

ZWEITER BAND.



WIEN, PEST, LEIPZIG.
A. HARTLEBEN'S VERLAG.
1892.

(ALLE RECHTE VORBEHALTEN.)

Druck von Friedrich in Jasper Wien.

Inhalts-Verzeichniss.

ZWEITER BAND.

II. ABTHEILUNG.

Die Analyse der Klänge und das Hören.

	Seite
40. Vortrag: Die Klangfarbe	I
41. » Die Klangfarbe (Fortsetzung)	11
42. » Die Klangfarbe (Fortsetzung)	17
43. » Interferenz	26
44. » Schwebungen. Pseudoschwebungen. Intermittenz . .	34
45. » Schwebungen der Obertöne. Consonanz. Dissonanz .	46
46. » Schwebungen der Obertöne. Consonanz. Dissonanz (Schluss)	53
47. » Combinationstöne	62
48. » Combinationstöne (Fortsetzung)	68
49. » Combinationstöne durch Intermittenz	75
50. » Das Ohr, wie und was es hört	85
51. » Das Ohr, wie und was es hört (Schluss)	101

III. ABTHEILUNG.

Die künstlerische Verwendung des Tonmaterials.

52. Vortrag: Die Verwandtschaft der Klänge. Tonfolgen. Intervalle. Aelteste Tonleitern	116
53. » Bildung der Tonleitern	127
54. » Das Tonsystem der Griechen	133
55. » Das natürliche Tonsystem	139
56. » Das natürliche Tonsystem (Fortsetzung)	145
57. » Die Bildung der Molltonleiter. Die Tonleitern der Griechen	154
58. » Die Tonarten und Tongeschlechter der Griechen . .	164

	Seite
59. Vortrag: Die Kirchentöne. Neumen. Mehrstimmigkeit. Das System der reinen grossen Terz	172
60. » Enharmonische Instrumente. Tonvorstellung. Das Enharmonium	189
61. » Enharmonische Orgeln und Claviere (eine Vision). Charakter der Tonarten. Temperaturen	204
62. » Das gleichschwebend temperirte Tonsystem. Die Tonschrift. Schluss	222

Beilagen :

I. (Zum 10. Vortrage.) Gebläse mit zweifachem Wind	243
II. (» 10. ») Schwingungszahlen und Wellenlängen (bei 342 M.)	246
III. (» 11. ») Tabelle zur Einstimmung einer Principal-a ¹ -Pfeife bei Temperaturen zwischen 14 und 25° C.	247
IV. (» 23. ») Partialschwingungen der Saite	249
V. (» 24. ») Die enharmonischen Accorde der Harfe	250
VI. (» 27. ») Phonische Erscheinungen beim Ertönen einer, in eine weitere Röhre von variabler Länge mündenden engeren Röhre; dann bei Versuchen mit durch Membranen einseitig geschlossenen Röhren	252
VII. (» 28. ») Partialschwingungen offener und gedeckter Pfeifen	261
VIII. (» 28. u. 41. ») Gemischte Stimmen und Füllstimmen	262
IX. (» 31. ») Stimmung, Notirung und Umfang aller Blasinstrumente	264
X. (» 37. ») Chladny'sche Klangfiguren, deren Hervor- rufung und Tonhöhen	268
XI. (» 45. u. 55 ») A. Obertöne. B. Schwebungen der Ober- töne	279
XII. (» 47. ») Mit der Doppelsirene darstellbare Inter- valle	280
XIII. (» 47. ») Differenztöne der Ober- und Unterinter- valle innerhalb einer Octave	281
XIV. (» 47. ») Tabelle zur Darstellung der Differenz- und Summationstöne, sowohl der Ober- als der Unterintervalle, in allen Tonarten	282

XV. (Zum 54. Vorträge.)	A. Vergleichung der natürlichen, temporirten und pythagoräischen Tonleiter nach Schwingungszahlen und Saltelängen. B. Abweichungen der natürlichen und pythagoräischen Scala von der temporirten (in Schwingungen)	283
XVI. (» 54. »)	A. Bildung der chromatischen und enharmonischen Stufen in der pythagoräischen und B in der natürlichen Leiter	285
XVII. (» 58. u. 59. »)	Die griechischen Tonarten und die Kirchentöne	286
XVIII. (» 59. »)	Neumenschriften	287
XIX. (» 61. »)	Clavierstimm-Methoden	289
XX. (» 62. »)	Huth's Farbenclavier und Tonschrift. (Nach	290)

Anhang.

Uebersicht von Methoden zur Bestimmung absoluter Schwingungszahlen	293
Literatur	327
Sachregister	330
Namensregister mit biographischen Notizen	337
Berichtigungen und Zusätze	347

II. ABTHEILUNG.

DIE ANALYSE DER KLÄNGE UND DAS HÖREN.

40. Vortrag.

(Die Klangfarbe.)

Mit einer der uns gestellten hauptsächlichen Aufgaben sind wir zu Ende gelangt, mit der Aufgabe, alle Tonquellen von irgend welchem musikalischen oder wissenschaftlichen Belange sowohl ihren Schwingungsarten, wie dem diesen Schwingungsarten entsprechenden Klange nach kennen zu lernen. Wir sind dadurch in den Stand gesetzt worden, den Klang einer Saite nicht nur im Allgemeinen zu erkennen und von anderen Klängen zu unterscheiden, sondern wir vermögen auch, zumal nach einigen Uebungsversuchen, bestimmt anzugeben, ob der Klang von einer Metall- oder von einer Darmsaite herrührt oder durch Zerrung oder durch den Schlag mittels eines harten oder weichen Gegenstandes oder durch Bogenstrich hervorgerufen wurde, ja wir werden sogar im Stande sein, aus dem Klange zu schliessen, ob der Angriff mehr gegen die Mitte oder gegen das Ende der Saite zu stattgefunden hat.

Ebenso werden wir bei einiger Erfahrung mit grosser Sicherheit die verschiedenen Charaktere der Orgelpfeifen zu bezeichnen in der Lage sein und eine gedeckte von einer offenen, eine weitmensurierte von einer engmensurirten Pfeife, eine Flöte von einer Gamba, ein Principal von einem Quintatön zuverlässlich zu unterscheiden vermögen, der schrofferen Unterschiede zwischen Labial- und Zungenpfeifen und unter den letzteren zwischen aufschlagenden und durch-

schwingenden nicht zu gedenken. Dass wir beim Erkennen des Klanges der Blasinstrumente nicht mehr fehl gehen, sobald wir denselben kennen gelernt, erklärt sich aus dem prononcirten Klangcharakter der einzelnen Instrumente; ja der Geübte wird die verschiedenen Arten einer und derselben Instrumentgattung erkennen und z. B. die C-Clarinetten von der A-Clarinetten, die Altposaune von der Tenorposaune lediglich nach dem Klange unterscheiden. Auch der Klang der Streichinstrumente wird den Erfahrenen sogleich erkennen lassen, ob er von einer Violine, Viola oder einem Violoncell herrührt, ob man es mit einem guten oder minderen Instrumente, mit einem offenen oder sordinenbedeckten, mit einem gegriffenen oder mit einem Flageolet-Tone zu thun hat. Dass man endlich eine bekannte Stimme aus Hunderten zu erkennen vermag, lehrt die tägliche Erfahrung und bezüglich entstellter Stimmen das Telephon. Ebenso bestimmt unterscheidet man den Klang eines und desselben Tones einer Männer- von dem einer Frauen- oder Kinderstimme.

Dass die Frage nach dem Grunde der Verschiedenheit der Klänge tönender Körper nicht erst seit gestern die Akustiker beschäftigt, lässt sich wohl denken. Es würde uns zu weit führen, alle Theorien zu erörtern, welche zur Erklärung dieser Erscheinung aufgestellt wurden, und es sei nur kurz erwähnt, dass man bis in die neuere Zeit gemeinhin geneigt war, den Grund einmal in der verschiedenen Schwingungsform der tönenden Körper, dann wieder in der molecularen Beschaffenheit des Materials zu suchen. —

Es ist gewiss merkwürdig, dass man den wahren Grund dieser Erscheinung erst in neuerer Zeit gefunden hat, während das Material zu ihrer Erklärung längst bekannt war. Wir sind hinlänglich vorbereitet, um den wahren Grund mit Sicherheit aus unseren bisherigen Erfahrungen ableiten zu können.

Wir wissen, dass im Klange von Saiten, zumal langer und dünner, Partialtöne in grosser Menge enthalten sind, und dass dieselben sämmtlich jedesmal mit dem Grundtone zugleich auftreten. Ebenso wissen wir, dass wir je nach der Wahl der Anschlagsstelle den Grundton oder einen der Obertöne vernichten können und in jedem solchen Falle einen anderen Klang erhalten.

Drängt sich da nicht der Schluss gleichsam von selbst auf, dass es nothwendig die jeweilig mit einem Tone auftretenden Theiltöne sein müssen, welche den Unterschied des Klanges bewirken?

Und in der That, wir haben die Erklärung dessen, was man die Klangfarbe eines Tones nennt und was Helmholtz als deren Grund durch Analyse erforscht, experimentell nachgewiesen und durch Synthese bestätigt hat, einfach auf dem Wege der logischen Folgerung gefunden.

Nichtsdestoweniger ist es erklärlich, warum man der Sache nicht längst schon auf den Grund gekommen war. Es lag eben weder eine musikalische noch eine ästhetische Nöthigung dazu vor, um nach den Bestandtheilen eines bestimmten Klanges zu forschen. Denn, dass wir die Obertöne, trotzdem sie aus manchen Klängen, wie beispielsweise aus jenen quintirender Orgelpfeifen, aus den Tönen offener Zungen, der Saiten, aus der Menschenstimme u. s. w. von Geübten ohne Mühe gehört werden können, im Allgemeinen nicht wahrnehmen, liegt nicht so sehr daran, dass wir ein solches Hören nicht geübt haben, sondern es erklärt sich hauptsächlich aus dem Umstande, dass wir keinerlei Bedürfniss empfinden, einen specifischen Klang weiter zu analysiren.

Die Musik bietet uns eben keine Veranlassung, nach den Bestandtheilen zu forschen, aus welchen die Töne, die wir hören und ihrem bestimmten Klange nach unterscheiden, bestehen könnten. Von jeher gewohnt, den Klang als etwas Einheitliches aufzufassen, fehlt uns das Bewusstsein, dass er aus mehreren Tönen zusammengesetzt sei. Zum Verständniss eines polyphonen Satzes ist in klanglicher Beziehung nur erforderlich, dass wir im Stande sind, die einzelnen Stimmen zu verfolgen. Es genügt uns also, den Klang als Individualität zu kennen und an seinem sozusagen phonischen Relief jederzeit und in jeder Lage wieder zu erkennen.

Ueber diese durch Vergleichung und Uebung erworbene Fähigkeit, den Ton einer Violine als Violinton, jenen der Trompete als Trompetenton zu unterscheiden und als solche aus dem Tongewoge eines Orchesters bestimmt heraus zu erkennen, darüber reicht unser Bedürfniss nach klanglicher Orientirung im Allgemeinen nicht hinaus. Selbst bei Musikalischgebildeten steigert es sich nur bis zu dem Bestreben, sich auch der Componenten der vielfachen, oft neuen Klangfarbenmischungen, wie sie durch den Einklang verschiedener Tonquellen entstehen, bewusst zu werden.

Eine weitere Zerlegung der erkannten, mithin richtig aufgefassten Klangindividualität würde diese nur zerstören, uns aber keine

anderen Erscheinungen als Ersatz darbieten, sondern vielmehr unsere exacten Klangvorstellungen vollständig aufheben.

Denn, wenn wir mit jedem Grundtone zugleich alle Partialtöne, die seinen Klang als constituirende Bestandtheile begleiten, hören müssten, so würden daraus noch weit hässlichere Missklänge entstehen, als wenn wir beispielsweise mit einem Mixturregister allein Accordfolgen spielen wollten.

Eine ungefähre Analogie liefert uns die Farbenmischung in der Malerei. Braun der Stamm, grün die Blätter, das genügt vollkommen unserer Vorstellung von den Farben eines Baumes. —

Diese Vorstellung würde verwirrt, ja zerstört, wenn wir auf jedem Blatte gelb und blau und auf dem Stamme schwarz und roth, die Componenten der grünen und braunen Farbe, getrennt erblickten.

Es ist übrigens nicht so leicht, Klänge ohneweiters in ihre Bestandtheile zu zerlegen, während die Trennung der Klänge verschiedener Tonquellen uns vielfach erleichtert wird, so durch die Art, wie die Klänge der Instrumente ansetzen und abklingen. Auch bei dem gleichzeitigen Erklängen mehrerer Instrumente gibt es immer Momente, wo ein Klang vor dem anderen hervortritt und so vom Gehöre leichter erfasst und gesondert werden kann. Diese Anhaltspunkte fallen bei der Zerlegung der Klänge in Theiltöne hinweg, denn, wenn ein Klang einsetzt, setzen alle seine Theiltöne in gleicher Stärke ein, schwillt er, so schwellen sie alle gleichmässig mit ihm an, und wenn er aufhört, so hören sie alle zugleich mit ihm auf.

Ein weiterer Grund für die Schwierigkeit, die zum Gesamtklange mit dem Grundtone zusammenfliessenden Obertöne herauszuhören, beruht in der Affinität der von dem Grundtone, seinen Octaven und deren Combinationstönen mächtig beherrschten harmonischen, sowie in der, mit der wachsenden Ordnungszahl zunehmenden Schwäche der nicht harmonischen Obertöne. Sobald wir diese Affinität durch Auslöschen des Grundtones aufheben, treten die Obertöne deutlich gesondert hervor. Wir können uns hievon leicht durch eine sogenannte harmonische Sirenenscheibe (Fig. 273)¹⁾, (die mit concentrischen

¹⁾ Die Anblasevorrichtung A, nebenan vergrössert dargestellt, lässt erkennen, dass sich durch Oeffnen der die Windzuströmung zu den einzelnen Lochreihen bewirkenden Hähne jede beliebige Combination der ersten acht Töne der natürlichen (Oberton-)Reihe darstellen lässt.

Reihen von Löchern, deren Zahl den Verhältnisszahlen der acht ersten Theiltöne der natürlichen Tonreihe entspricht, versehen ist), überzeugen, wenn wir erst alle acht Reihen zugleich ertönen lassen und hierauf die tiefste (den Grundton) verstummen machen.¹⁾

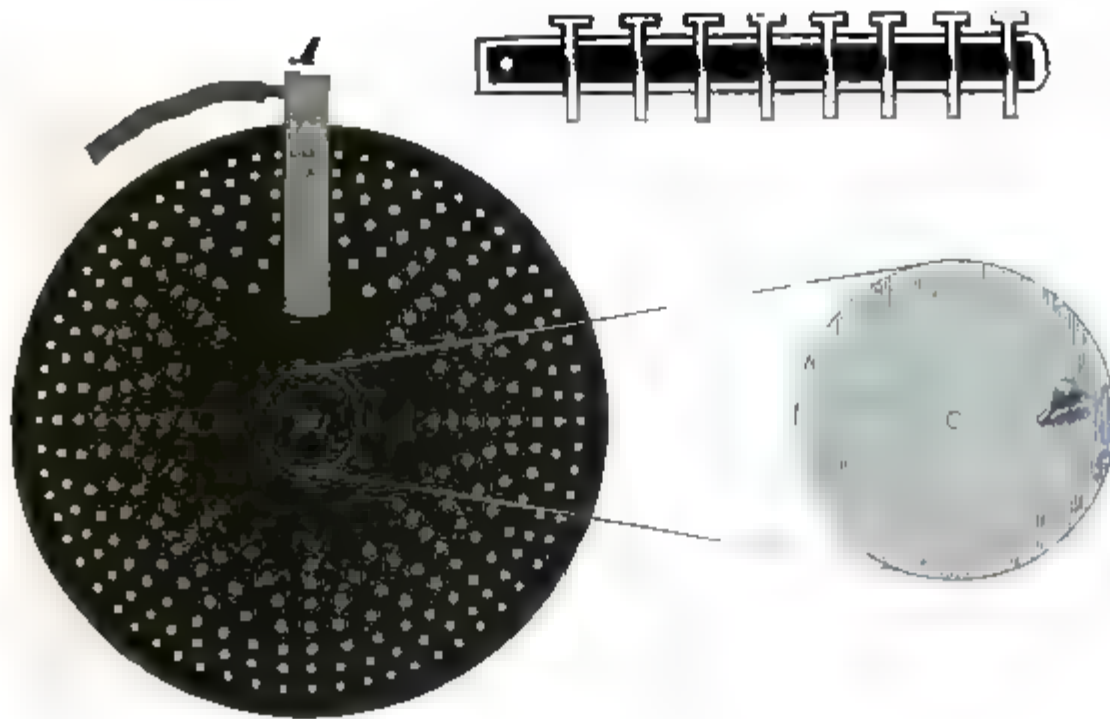
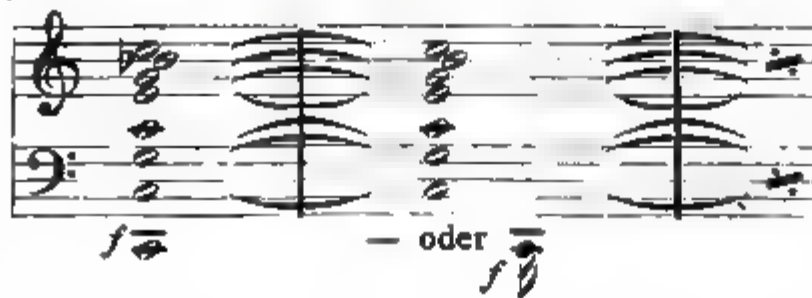


Fig. 273.

Auch am Clavier lässt sich dieser Nachweis liefern, wenn man die Tasten der sieben ersten Obertöne stumm niederhält und den Grundton anschlägt.



So lange die Taste des angeschlagenen Grundtones niedergehalten bleibt, wird nur dieser vernommen; sobald man aber diese Taste auslässt, oder nur kurz anschlägt, hört man deutlich den Accord der Partialtöne. —

¹⁾ Um dem schwachen Grundtone der Sirene das erforderliche Uebergewicht gegenüber den stärkeren Obertönen zu verleihen, muss man die tiefsten Lochreihen an mehreren Stellen gleichzeitig anblasen.

Um behufs wissenschaftlicher Untersuchung die Partialtöne eines Klanges einzeln herauszuholen, sozusagen abzufiltriren, bedient man sich gespannter Membranen und der, diese an Empfindlichkeit noch übertreffenden, wie Ihnen schon bekannt, von Helmholtz ersonnenen, auf bestimmte Töne abgestimmten, kugel- oder röhrenförmigen Resonatoren.

Hält man eine grosse Membrane (etwa einen mit straff gespannten Papier überzogenen starken Holzreif) vor das Ohr, so werden bestimmte Töne sehr stark, alle übrigen schwächer gehört, je nachdem die Schwingungszahl dieser Töne mit jener eines der Eigentöne der Membrane übereinstimmt. Wird eine Röhre an einem Ende mit einer Membrane geschlossen, und diese mit einem leichten Pendelchen versehen, so wird letzteres, wie Sie vom jüngsten Vortrage her sich wohl noch erinnern, in Bewegung gerathen, sobald von einem tönenden Körper Schwingungen ausgehen, die mit jenen des Resonanztones der Röhre zusammenfallen. Dass Resonatoren, bei welchen das Trommelfell des Ohres die Membrane vertritt, noch empfindlicher sind, leuchtet ein. Setzt man einen solchen Resonator an ein Ohr und verschliesst das andere, so vernimmt man die meisten in der Umgebung erzeugten Töne schwächer, als mit unbewehrtem Ohr; wird aber der Eigenton des Resonators geweckt durch einen Klang, in welchem dieser Ton als Grundton oder als einer seiner Partialtöne enthalten ist, so dröhnt derselbe mächtig ins Ohr. Mittels der Resonatoren nun lässt sich der Nachweis liefern, dass der Charakter eines Klanges, also dasjenige, was man Klangfarbe nennt, in der Anzahl, Höhe und Stärke der den Grundton begleitenden Partialtöne beruht.¹⁾ Selbstverständlich kommt hierbei nur dasjenige in Betracht, was rein musikalischer Bestandtheil des Klanges ist, nämlich die ihn bildenden gleichmässig andauernden, einfachen, regelmässig periodischen Schwingungen, und wobei Alles ausgeschlossen gedacht werden muss, was dem Klange verschiedener Tonquellen als charakteristisches Geräusch durchwegs oder auch nur beim An- oder Abklingen beigemischt erscheint, wobei endlich abgesehen werden muss von jenem noch wenig erforschten Einflusse, welchen das Material des tönenden Körpers auf die Form seiner Schwingungen ausübt.

¹⁾ Wohl den überzeugendsten Beweis hiefür liefern hohe Klänge, deren Obertöne über der Hörgrenze liegen. Mögen sie womit und wie immer erzeugt werden, sie lassen sich von einander nicht unterscheiden.

Wir wollen nun diese drei Componenten der Klangfarbe: die Verbindungen einfacher Töne, den Antheil des Stoffes und die begleitenden Geräusche, einzeln betrachten.

Zuvor aber müssen wir noch vom physikalischen Gesichtspunkte zwei Begriffe feststellen, die uns Musikern zwar geläufig sind, aber von uns in einem anderen Sinne aufgefasst werden.

Für den Musiker umfasst der Begriff Ton gemeinhin nur dasjenige, was allen musikalischen Klängen an, ich möchte sagen, äusseren Merkmalen gemeinsam ist, wie: Höhe, Tiefe, Stärke, Schwäche. Er spricht also von hohen oder tiefen, starken oder schwachen Tönen, gleichviel welcher Quelle sie entspringen, zugleich gebraucht er das Wort auch zur Bezeichnung von Intervallen und spricht demnach von ganzen, von halben Tönen.

Unter Klang dagegen begreift er jenes specifische Merkmal, vermöge dessen er bei Klängen von gleichen Tonhöhen die verschiedenen Quellen nach ihrer Eigenart erkennt und unterscheidet, welchen diese Klänge entstammen.

Zwar werden diese Begriffe häufig bald vermischt, bald wechselt; allein, wenn der eine Musiker auch vom charakteristischen Tone irgend eines Instrumentes, der andere aber von dem Klange einer hohen Stimme spricht, so wissen doch beide genau, was sie damit sagen wollen. Ob aber dasjenige, was er bald Ton bald Klang nennt, das Product einfacher oder zusammengesetzter Schwingungen ist, darnach zu fragen gibt seine Kunst dem Musiker keine eigentliche Veranlassung, es wäre denn, dass er, gleich Ihnen, meine jungen Freunde, das Bedürfniss fühlt, ihr auch von wissenschaftlicher Seite näher zu treten.

Genauer als der Musiker muss der Akustiker die Begriffe Klang und Ton fassen und sie schärfer trennen. In den folgenden Betrachtungen werden wir demnach mit dem Begriffe Klang stets die Vorstellung einer aus mehreren Theiltönen zusammengesetzten, mit jenem des Tones aber die einer einfachen Gehörsempfindung zu verbinden haben. Dieser Auffassung gemäss lässt sich der Klang in einzelne Töne, deren jedem eine bestimmte Schwingungszahl zukommt, zerlegen, während der Ton selbst nicht weiter zerlegt werden kann. —

Gehen wir nunmehr an unsere Betrachtungen.

Unsere bisherigen Untersuchungen haben uns gelehrt, dass keine der bekannten, zu musikalischer Verwendung geeigneten Tonquellen

einen absolut einfachen, das heisst, einen solchen Klang liefert, der einer einfachen, regelmässig periodischen Luftbewegung entspricht; sondern dass jeder Grundton von einer Anzahl von Obertönen begleitet ist, deren Zahl, Lage und Stärke seinen Klangcharakter bestimmen. —

Wir sind bei unseren Beobachtungen tönender Schwingungen, mochten sie von Saiten, Stäben oder Flächen, von Luftsäulen oder von der Menschenstimme herrühren, stets der Erscheinung des gleichzeitigen Vorhandenseins verschiedener Schwingungen in einem und demselben Körper begegnet, und unsere Untersuchungen haben dargethan, dass sich der betreffende Körper um so leichter in Theilschwingungen zerlegt, je mehr eine Dimension die beiden anderen überwiegt. — Wir dürfen hieraus den Schluss ziehen, dass jene Form des tönenden Körpers das Auftreten von Obertönen am wenigsten begünstigt, deren räumliche Begrenzungen einander möglichst gleich sind.

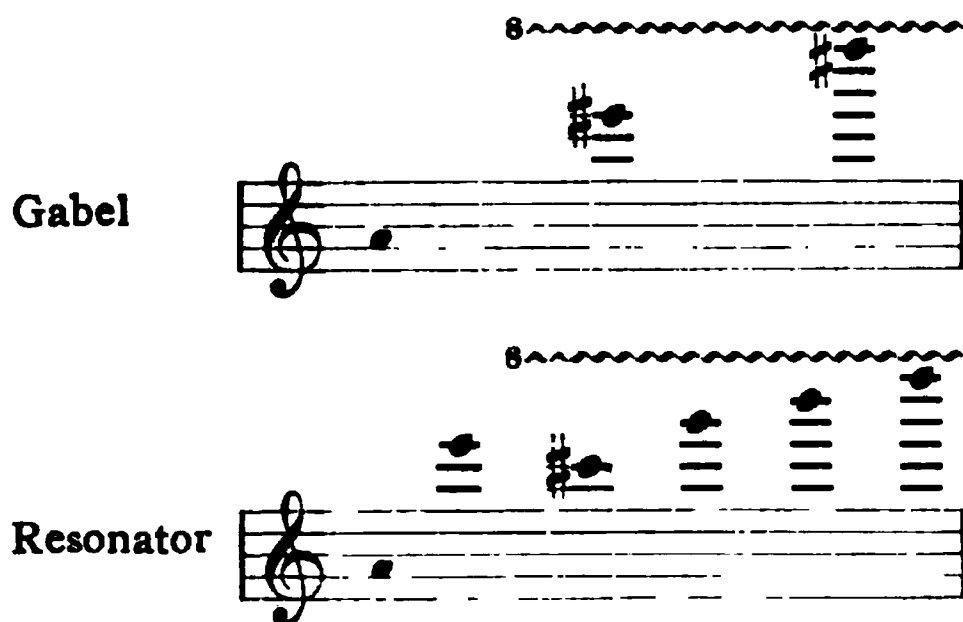
Es könnten demnach kugelförmige Resonatoren, kubische Klangkästchen, Röhren, deren Tiefe und Durchmesser gleiche Längen haben, niedere bauchige Flaschen, wenn man solche Körper mittels eines bandförmigen Luftstrahles anbläst, ebenso ein sogenannter Brummkreisel obertonfreie, mithin einfache Klänge geben; allein ihre Hervorbringung ist eben in Folge solcher Formen eine schwierige und sie werden überdies durch das starke Blasegeräusch, welches diese Erzeugungsart nothwendig begleitet, in ihrer Reinheit getrübt.

Vollständig reine einfache Klänge erzielt man mittels dieser Körper, selbst wenn dieselben Formen haben, die das Auftreten von Obertönen mehr begünstigen (z. B. Röhren, die länger als breit sind), wenn man den Eigenton ihres Luftraumes durch einen zweiten, vollständig gleichgestimmten, nahe ihrer Mündung befindlichen tönenden Körper weckt, dessen Obertöne mit jenen des resonirenden Luftraumes nicht zusammenfallen.

Es sind vorzugsweise die Stimmgabeln solche Körper, weil ihre Obertöne sehr hoch liegen¹⁾ (da schon der erste sich zum Grundtone wie 6 zu 1 verhält) und wenn man die Gabel mittels Anschlages zum Tönen bringt, alsbald nach dem Anschlage verklingen, oder wenn sie mittels des Bogens erregt wird, gar nicht zum Vorschein

¹⁾ Von den »Lufttönen« der Gabeln, über welche schon früher das Nöthige gesagt wurde, und die nicht von Theilschwingungen der Gabel herrühren, wird hier abgesehen.

gelangen, wogegen ihr Grundton von nachhaltiger Dauer ist. — Dass ein mit dem Grundtone einer Gabel im Einklange stimmender Resonator, der als gedeckte Röhre anzusehen ist, auf die Obertöne der Gabel nicht reagiren kann, ergibt sich aus nachstehender Darstellung:



Ebenso vollständig einfache Töne sind mittels kugelförmiger Resonatoren abgeschiedene Obertöne irgend eines Klanges, denn sie lassen sich nicht weiter zerlegen, da sie das Product einfacher Theilschwingungen sind, deren Zahlenverhältniss zum jeweiligen Grundtone ein unveränderliches ist. Gleichfalls frei von Obertönen sind die Klänge von, in möglichst weiten und kurzen Röhren tönenden Flammen. Auch die von Pinaud'schen und Rijke'schen Röhren, vom Radiophon (Lichtsirene), sowie vom ausfliessenden Wasserstrahle erzeugten Töne müssen zu den einfachen, von Obertönen, wie von begleitendem Geräusche freien Klängen gezählt werden.

Schwach angeblasene, weit mensurirte gedeckte Pfeifen, dann bauchige Flaschen, der Brummkreisel, Resonatoren, dann die Sirene geben ebenfalls Klänge ohne Obertöne, sie sind jedoch, wie schon bemerkt, durch begleitende Geräusche getrübt, welche in der Brandung des Luftbandes oder in den intermittirenden Luftstössen ihren Grund haben. Die Flageolettöne gestrichener Saiten zählen ebenfalls zu den einfachen Klängen; nahezu sind es auch die höheren (Kopf-) Töne weicher Sopranstimmen, die Klänge einer leise angeblasenen Flöte, einer auf einem Resonanzkästchen befestigten, durch Bogenstrich erregten Stimmgabel, sowie deren Lufttöne, und unter den Vocalen das U.

Alle Klänge dieser Art sind weich, frei von Schärfe und Rauigkeit, in den höheren Lagen hell, in den tieferen dumpf.

Klänge mit Obertönen, deren Betrachtung wir uns nun zuwenden, können von denselben in mannigfacher Weise begleitet sein. Die Obertöne können sich harmonisch oder disharmonisch zum Grundtone verhalten. Erstere können den tieferen oder höheren Reihen angehören, es können einzelne Partialtöne vor anderen besonders hervortreten, in manchen Klängen endlich werden nur die ungeradzahligen vorhanden sein.

Klänge mit unharmonischen Obertönen geben bekanntlich alle flächen- und stabförmigen Körper, wenn sie durch Schlag erregt werden, so Scheiben (Cinellen, Tamtam), Glocken, gespannte Membranen (Pauken, Trommeln), Stäbe (Stimmgabeln, Stahlspiele, Triangel, Xylophon).

Wenngleich Instrumente dieser Art, die zum Theil schon vermöge der strepitösen Erzeugung ihres rasselnden oder klirrenden Klanges, sowie ihres meist höchst beschränkten Tonumfanges nicht zu den eigentlich musikalischen in dem Sinne gezählt werden, dass sie sich zum Träger eines melodischen Gedankens eignen, so sind deren Klänge nichtsdestoweniger für musikalische Zwecke sehr wohl brauchbar und einer künstlerischen Verwendung fähig, wofür beispielsweise die Pauke, vermöge der Rolle, die sie in den höchsten Kunstgattungen der Musik spielt, einen classischen Beleg bietet.

Ebenso sprechen dafür die von Chladny — wie Ihnen bereits bekannt — aus Stimmgabeln und Stäben, die mittels Reibung zum Tönen gebracht wurden, construirten Instrumente: Clavicylinder und Euphon, ferner das auf die Reibung von Holz- und Stahl lamellen basirte Terpodium¹⁾; lauter Instrumente, die gleich der Glasharmonika¹⁾, deren Töne durch, mit feuchten Fingern geriebene Glasglocken hervorgebracht werden, sich allerdings vor dem Harmonium allmählig in die Raritätenkammer zurückziehen mussten.

Die musikalische Brauchbarkeit der Pauke beruht in der durch die Resonanz des Kessels bedingten stark entwickelten Grundtönigkeit ihres Klanges, welche durch die, wiewohl unharmonischen, so doch hochliegenden und deshalb, gleichwie bei den Stimmgabeln,

¹⁾ Die Bekanntschaft auch dieser beiden Exotica haben Sie schon kürzlich gemacht.

den Stahlspielen und Glocken, bald verlöschenden Obertöne nicht nachtheilig beeinflusst werden kann.

Im nächsten Vortrage werden wir den Klangfarben von Tonquellen mit harmonischen Obertönen unsere Betrachtung zuwenden.

41. Vortrag.

(Die Klangfarbe. Fortsetzung.)

Wir gelangen nun zu den Tonwerkzeugen mit harmonischen Obertönen, den eigentlichen musikalischen Organen, zu welchen nebst der menschlichen Stimme alle Saiten- und Blasinstrumente, dann die Orgelpfeifen und Zungeninstrumente gerechnet werden.

Die Klänge der Menschenstimme haben wir hinsichtlich ihrer Partialtöne bereits analysirt, und es bleibt hier nur noch Weniges nachzutragen. Tiefe, kräftige Stimmen sind reicher an Obertönen, als hohe und zarte, was sich einfach aus dem für alle Tonquellen ausnahmslos geltenden Gesetze erklärt, wonach die Menge und Stärke der Obertöne zur zunehmenden Schwingungszahl und abnehmenden Amplitude des Grundtones in umgekehrtem Verhältnisse steht. Töne der mittleren Lage, von einer kräftigen Bassstimme in entsprechender Entfernung gesungen, lassen oft nur die Duodecime hören; der dem Gehöre entschwundene Grundton wird erst bei Verringerung der Entfernung wieder vernommen.

Dass die, den Klang der Menschenstimme begleitenden Obertöne in ihrem Vorwiegen oder Zurücktreten durch die Vocale vielfach modificirt werden, begreift sich leicht, da ja der Mund einen wandelbaren Resonator bildet, der bald mehr, bald weniger Obertöne, jetzt die tieferen, jetzt die höheren begünstigt, oder auch nur einzelne derselben verstärkt. So treten im Vocale U Obertöne gegenüber dem starken Grundtone überhaupt sehr schwach auf: am ehesten noch macht sich der dritte (Duodecime) bemerklich.

Im O ist beim starken Grundtone der zweite (die Octave) der charakteristische Oberton, im A die Decime. Bei schwächerem Grundtone charakterisirt der ziemlich starke zweite und noch stärkere

vierte Partialton das E, und im I sticht unter den Obertönen besonders der fünfte (Terz der dritten Octave) hervor.

Der menschlichen Stimme im Reichthume an Obertönen zunächst stehen die Saiteninstrumente.

Hier hängt die Klangfarbe in erster Reihe davon ab, auf welche Weise man die Saite in Schwingung versetzt.

Dies kann geschehen: durch Zerrung, durch Schlag und durch Bogenstrich. —

Betrachten wir die Ergebnisse der Zerrung. Wir können die Saite aus ihrer Ruhelage bringen mittels eines spitzen Stiftes, wie bei der Zither, Mandoline, oder durch den Finger, wie bei der Harfe, Guitarre und Laute und dem Pizzicato der Streichinstrumente, ferner durch Wind (Aeolsharfe), oder bei Stahlsaiten auch durch elektromagnetische Anziehung.

Im ersten Falle wird die Einbiegung eine spitze Ecke bilden, die Discontinuität der Schwingungsbewegung mithin eine bedeutendere werden, daher auch eine grosse Menge hoher klimpernder Obertöne, und damit einen scharfen Klang hervorrufen, schärfer als im zweiten Falle, wo die Ecke eine stumpfere, mehr abgerundete, der Klang demgemäss auch ein minder scharfer sein wird.

In beiden Fällen dominirt jedoch der Grundton.

Im dritten Falle kommen vorzugsweise die Partialtöne zum Vorscheine, und zwar in regelloser Abwechslung, daher auch der Klangcharakter stets ein anderer.

In dem vierten Falle dagegen, wo die Erregung eine continuirliche und constant gleichartige ist, treten die Obertöne vor dem Grundtone am stärksten zurück, der Klang wird voller und nähert sich jenem gestrichener Saiten. —

Zur Erregung der Saite durch Schlag können wir uns eines scharfkantigen metallenen, oder eines weich elastischen Hammers bedienen, wobei angenommen wird, dass der eine wie der andere nach vollführtem Schlage die Saite sofort verlässt.

Im ersten Falle wird nur der vom Hammer getroffene Punkt direct in Bewegung gesetzt. Der übrige Theil der Saite bleibt unmittelbar nach dem Schlage noch in Ruhe; er geräth erst in Bewegung durch die vom geschlagenen Punkte ausgehende, über die Saite sich verbreitende Welle, welche den Grundton erzeugt. Der Klirrton solcherart erregter Saiten rührt von den vielen hohen,

mithin unharmonischen Obertönen her, die vor dem Grundtone auftreten und mit der Summe ihrer Schallkraft die des Grundtones unter Umständen überwiegen können. Der Klang wird dadurch leer. Ist der Hammer weich-elastisch, so hat die Beugungswelle Zeit, sich auf der Saite auszubreiten, bevor der Hammer diese verlässt. Demzufolge werden auch die Obertöne vor dem Grundtone an Intensität zurücktreten; der Klang wird voller.

Einen ebenso bedeutenden Einfluss als die Erregungsart äussert die Stelle, an welcher man die Saite in Bewegung setzt, auf ihre Klangfarbe. Wie Ihnen erinnerlich, verschwinden aus dem Klange einer Saite alle jene Obertöne, die ihren Knotenpunkt an jener Stelle haben, an welcher wir die Saite in Bewegung setzen; wogegen jene, deren Schwingungsmaximum an solcher Stelle liegt, vorzugsweise zur Entwicklung gelangen. Erregt man die Saite in ihrer Mitte, so vernichten wir alle geradzahligen Obertöne, da sie hier ihre Knotenpunkte haben, wir verstärken aber den dritten Ton, dessen Schwingungsmaximum an dieser Stelle liegt. Der Klang wird in Folge des Octavenwegfalles hohl, näselnd, leer; seicht dagegen wird der Klang, wenn wir die Saite in einem ihrer Drittel erregen, wodurch der dritte, sechste, neunte u. s. w. Partialton aus dem Klange ausgeschieden wird. Je näher ihrem Ende wir die Saite angreifen, umsomehr begünstigen wir die hohen Theiltöne auf Kosten der niederen und des Grundtones; der Klang wird leer, klimpernd.

Wie sich also zeigt, kann durch die Verlegung des Angriffspunktes allein schon der Charakter des Saitenklanges mannigfach abgeändert werden. Hieraus erklärt sich, dass die Entwicklung eines schönen vollen Tones auf der Harfe und ähnlichen Instrumenten wesentlich von der richtigen Wahl der Angriffsstelle der Saite und sonach direct vom Spieler abhängt, wie denn in der That die Erzielung mannigfaltiger feiner Klangmodifikationen unter den Saiteninstrumenten, die nicht gestrichen werden, auf keinem in dem Maasse möglich ist, wie auf der Harfe.

Einen derartigen Spielraum für die Tonbildung bietet das Clavier dem Spieler nicht dar, denn der Punkt, an welchem der Hammer die Saite trifft, ist unverrückbar, die Klangfarbe des Instrumentes daher unabänderlich. Der Clavierspieler vermag demgemäss durch den Anschlag nur jene Klangmodifikationen hervorzurufen, die sich aus

dynamischen Abstufungen ergeben. Sonstige Colorite können durch den geschickten Gebrauch der beiden Pedale und durch akustische Verstärkungen mittels Resonanz erzielt werden.

Wie wichtig die Anschlagstelle des Hammers für die Fülle und Klangschönheit des Claviertones ist, kann aus dem früher Erörterten leicht ermessen werden. In der That gehören die Wahl der Anschlagstelle wie die Schwere und Elasticität des Hammerköpfes im Verhältnisse zur Dicke, Länge und Spannung der Saite zu den wichtigsten Elementen des Clavierbaues, allerdings nicht zu den alleinigen; denn auf dem Gebiete der Fabrication dieses weltbeherrschenden Instrumentes gäbe es noch so Manches akustisch zu erforschen. So wäre es gewiss interessant, die Ursachen zu ergründen, auf welchen die Erscheinung beruht, dass Claviere namhafter Fabriken durchwegs (von kleinen Nuancen abgesehen) ihren ganz bestimmten Klangcharakter haben.

Dass solche Unterschiede weder von der Anschlagstelle und der Beschaffenheit der Hämmer, noch von der Besaitung und sonstigem Materiale allein, am allerwenigsten aber von Zufälligkeiten herrühren, sondern im System der Erzeugung ihren Grund haben müssen, ist ein Schluss, zu welchem man eben durch die gleiche Klangbeschaffenheit aller aus ein und derselben Werkstätte stammenden Instrumente geführt wird. — Das Gleiche gilt auch von dem Baue der Streichinstrumente, insbesondere der Violinen.

Dass dünne, lange, elastische Saiten das Entstehen vieler Obertöne besser begünstigen, als dicke, kurze und weniger elastische, ist uns in Erinnerung. Es werden mithin die tiefen Claviertöne obertonreicher sein, als die hohen; der Klang gerissener Darmsaiten wird weniger klimpernd sein, als jener von Metallsaiten, weil deren geringere Elasticität die Obertöne schnell verklingen macht.

Eine grössere Mannigfaltigkeit der Klangfarben ist der Saite abzugewinnen, wenn sie mit dem Bogen gestrichen wird. Selbstverständlich kommen hier nur Darmsaiten in Betracht, da bei Streichinstrumenten ausschliesslich nur solche in Verwendung sind (von der Streichzither sei abgesehen). Die gestrichene Saite enthält alle Obertöne, soweit sich dieselben nach Länge und Dicke der Saite überhaupt bilden können.

Die Obertöne gestrichener Darmsaiten, deren Intensität dem Grundtone gegenüber im quadratischen Verhältnisse ihrer Ordnungs-

zahl abnimmt, sind stark entwickelt, namentlich die vom sechsten aufwärts, und darin liegt der hauptsächlichste Grund der Schärfe des Klanges der Streichinstrumente. Modificationen des Klanges erzielt man durch die Führung des Bogens in geringerer oder grösserer Entfernung vom Stege. Im ersten Falle tritt der Grundton gegen die Obertöne zurück, der zweite Oberton ringt um die Herrschaft und kann bei raschem, schnellem Streiche den Grundton ganz verdrängen. Man nennt diese Bogenführung: *sul ponticello*.

Wird die Saite näher dem Griffbrette gestrichen, so können Obertöne ausgelöscht werden, die an jenen Stellen ihre Schwingungsbäuche haben, wodurch der Klang theils dumpfer, theils leerer wird. Führt man den Bogen oberhalb des Griffbrettes und grenzt die Saiten mit nur oberflächlichem Fingerdrucke ab, so erscheint die Octave und der Ton hat einen flötenartigen Charakter. Man kann aber auch den Grundton, gleichsam erstickt, mit der Octave zugleich erklingen lassen. Violinisten nennen diese Tonbildung: *flautato*. Die seinerzeit ausführlicher behandelten Flageolettöne und deren Klangfarbe bedürfen hier keiner besonderen neuerlichen Erwähnung. Sie bilden einfache, weiche, jedoch kräftige Töne. — Experimentelle Beispiele von all' diesem wurden Ihnen seinerzeit bereits vorgeführt.

Unter den Labialpfeifen der Orgel sind die gleich weiten, eng-mensurirten, offenen mit den zahlreichsten und deutlichsten Obertönen versehen. Der Klang der hierher gehörigen Stimmen, wie Geigenprincipal, Violoncell, Gamba, Salicional, Fugara, Aeoline, deren Obertöne bis zum sechsten deutlich hörbar sind, ist demgemäss scharf, Streichinstrumenten ähnlich. Labialpfeifen von weiter, sogenannter Principalmensur, welche die Hauptklangmasse der Orgel liefern, bringen den Grundton voll und kräftig, denn sie haben die Partialtöne nur bis zum dritten deutlich, die höheren aber sehr schwach. Sie vertragen einen starken Windzufluss ohne merkliche Entwicklung höherer Partialtöne, als den der zweiten Octave. —

Konisch verengte Pfeifen, wie Gemshorn und Spitzflöte, haben unter ihren Obertönen den fünften und siebenten besonders deutlich; bei der sogenannten Rohrflöte wird der fünfte Theilton verstärkt durch ein in den Hut eingeführtes Röhrchen von der Wellenlänge dieses Theiltones. Der Klang der ersteren Pfeifengattungen wird durch den Umstand, dass die geraden Obertöne schwach sind leer, aber hell. Die Rohrflöte klingt hell, aber etwas verschleiert,

was daher rührt, dass diese Pfeifengattung ein Mittelding zwischen offenen und gedeckten Stimmen bildet. In die Octave überblasende offene Pfeifen haben einen frischen, weichen, flötenähnlichen Klang. Die gemischten Stimmen, sogenannte Mixturregister, welche für den Gesamtklang der Orgel dasselbe sind, was die Obertöne für den einzelnen Klang, und deren Zweck darin besteht, der Klangmasse Kraft, Glanz und Schärfe zu geben, sind aus sehr weitmensurirten offenen Pfeifen gebildet, um die höheren Obertöne zu eliminiren, welche zu Dissonanzen führen würden. Zu diesen gemischten Stimmen gehören ausser der eigentlichen Mixtur, die nur Quinten und Octaven enthält, noch folgende: Cornett, dessen wesentlicher Bestandtheil der Quartsextaccord ist; Progressio harmonica, wo octavenweise stets neue tiefere Reihen einsetzen, was auch bei der Acuta (»Scharf«) der Fall ist, welche alle Töne des harten Dreiklanges enthält; Cymbel besteht aus lauter Octaven; Terzian aus Terz und Quinte; Sesquialtera aus Quinte und Terz. — Die Zusammensetzung aller dieser Stimmen, sowie die einzelnen Füllstimmen enthält Beilage VIII.

Die gedeckten Pfeifen, welchen bekanntlich die geraden Partialtöne fehlen, haben, wie schon erwähnt, einen hohlen, in der Tiefe dumpfen, unkräftigen Klang, wenn sie weitmensurirt sind und schwach angeblasen werden. In dem nahezu vollständigen Fehlen nachweisbarer Obertöne ist der eigentliche Grund zu suchen, warum Intervalle und selbst Accorde solcher Register unbestimmt, unabgegrenzt, schwankend erscheinen. Alles damit Gespielte klingt weich, aber charakter- und energielos, verschwommen. Enger gebaut und mit niederem Aufsnitte und stärkerem Windzuflusse versehen, lassen sie die Duodecime deutlich hervortreten. Man nennt solche Stimmen Quintatöne oder Quintaten. Ihr Klang ist etwas schärfer begrenzt, aber der fehlenden geradezahligen Obertöne wegen näselnd. Gedeckte Orgelstimmen eignen sich daher weniger zu selbstständiger, charakteristischer Verwendung; ihre wesentliche Aufgabe ist, den Grundtönen Fülle und Rundung zu geben.

42. Vortrag.

(Die Klangfarbe, Fortsetzung.)

Wir sind in der Untersuchung von Tonquellen hinsichtlich des Einflusses der Obertöne auf ihre Klangfarbe bis zu den Labialpfeifen gelangt und setzen nun unsere Betrachtungen fort.

Reich an Obertönen sind die Klänge der Zungenpfeifen der Orgel und der freien Zungen, wie sie im Harmonium, in der Physharmonika, Concertina, Hand- und Mundharmonika verwendet werden. Die fast schneidend zu nennende Schärfe, welche allen solchen Klängen in grösserem oder geringerem Masse eigen ist, hat ihren Grund ausser in dem eben erwähnten Reichthume an Obertönen, auch in der Intermittenz der Luftstösse, da diese bei jeder Schwingung der Zunge, durch förmliche Pausen getrennt, mit einer gewissen Plötzlichkeit hervorbrechen. Bei aufschlagenden Zungen, wo die Trennung der Luftstösse eine vollständigere ist, als bei durchschlagenden, wird der Klang, besonders der tieferen Töne, förmlich rasselnd. Da die Obertöne der freien Zunge unverändert an die umgebende Luftmasse übergehen, so hört man die ganze Reihe derselben oft bis zu zwanzig deutlich und stark und dieses Geschwirre dissonirender Töne verursacht den schnarrend scharfen Klang, während, wenn die Zunge mit einem Schallkörper versehen wird, die mit den Partialtönen desselben zusammenfallenden Obertöne der Zunge verstärkt werden, wogegen die übrigen fast ganz aus dem Klange verschwinden.

Dadurch wird der Ton voller, körperlicher bei durchschlagenden, ausserdem glänzender, schmetternder bei aufschlagenden Zungen. Dass sich hierbei sehr wesentliche Klangmodifikationen ergeben werden, wenn man Mensuren und Formen der Zungen wie der Schallkörper abändert, ist, wie der Klang der verschiedenen Zungenpfeifen und Töne selbst, Ihnen von früher wohl rememberlich; jeder dieser Klangfarben wird nothwendig eine andere Vertheilung der Obertöne nach Ordnungszahl und Stärke zu Grunde liegen, und eine Prüfung mittels Resonatoren wird in jedem Falle darüber den vollen Beweis erbringen.¹⁾

¹⁾ Einige diesbezügliche Versuche mit durchschlagenden und aufschlagenden Zungenpfeifen, dann mit freien Zungen werden hier vorgenommen und mittels Resonatoren analysirt.

Der Klang der, gleichfalls auf der Zunge als Tonerreger fassenden Blasinstrumente, wie: Oboë, Fagott und Clarinett, setzt sich ebenfalls aus vielen Obertönen, jedoch verschiedener Ordnung, zusammen; denn während in beiden erstgenannten Instrumenten, die wir bekanntlich als halbgedeckte Röhren zu betrachten haben, vermöge ihrer konischen Bohrung sowohl gerad- wie ungeradzahlige Obertöne auftreten können, kommen in der zufolge ihrer cylindrischen Bohrung als ganz gedeckte Röhre functionirenden Clarinette nur die letzteren zu Stande. Daraus erklärt sich der hohle, etwas näselnde, jedoch mildere Klang dieses letzteren Instrumentes, während die Klangfarbe der beiden anderen voller und schärfer ist. Uebrigens sind die einzelnen Töne dieser Instrumente, gleichwie die der Flöte, in ihrer rein musikalischen Klangfarbe, wobei also jedes die Ton-erzeugung begleitende Geräusch hinweggedacht ist, auch abhängig von der Art ihrer Hervorrufung, demnach davon, ob ihre Wellenlänge durch Oeffnung von Grifflöchern oder Klappen, oder durch Ueberblasung zu Stande kommt; ferner von ihrer Lage, indem Töne, deren Wellenlänge dem Querschnitte jener Stelle des Rohres, wo sie ihre Knoten haben, nicht bedeutend übertrifft, keiner Resonanz mehr begegnen. —

Durch ihre Schärfe wie durch ihre Schallkraft allen anderen Tonwerkzeugen überlegen sind die Blechinstrumente. Ihr rauher durchdringender Klang, dessen Schärfe durch Anwendung verschiedener Mensuren der Röhren sich mehrfach abstufen lässt, rührt zunächst von der aufdringlichen Stärke vieler hoher dissonanter Partialtöne her, die, je enger die Röhren im Verhältnisse zu ihrer Länge sind, um so gellender hervorstechen. Daher ist der Klang der weitmensurirten Signal-Hörner, Cornette und Tuben viel weniger rauh, und insbesondere jener des Waldhornes, zumal in den höheren Lagen, wo nur noch niedere Partialtöne zur Geltung kommen, bei aller Kraft und Fülle weich, wohllautend und gesangvoll, während die enggebauten Trompeten und Posaunen glänzend, rauschend, aber grell klingen. —

Aus diesen Untersuchungen¹⁾ über die erste Componente der Klangfarbe nun ergibt sich folgender Zusammenhang derselben mit den Obertönen.

¹⁾ Vergleichende Versuche mit den vorgenannten Instrumentenarten werden durch Schüler der Bläserklassen vorgenommen.

1. Klänge, die ausser dem Grundtone keine oder nur schwache Obertöne haben, sind weich, unkräftig, in der Höhe hell, in der Tiefe dumpf.

2. Von niederen Obertönen in mässiger Stärke begleitete Klänge sind voll, weich, wohl lautend.

3. Klänge mit vielen hohen Obertönen sind scharf. Der Grad ihrer Stärke bedingt die verschiedenen Nuancen zwischen kräftig, durchdringend, schmetternd.

4. Klänge mit ungeradzahligen Obertönen sind hohl, näselnd.

5. Je schwächer der Grundton gegenüber den Obertönen, um so leerer wird der Klang. Ueberträfen die Theiltöne den Grundton an Stärke und Deutlichkeit, so gäbe es weder einen Klang, noch eine Klangfarbe mehr, sondern die Obertöne würden einen Accord bilden, der je nach seinen Intervallen consonant oder dissonant wäre. Eine Klangfarbe besteht nur so lange, als die Obertöne neben dem Grundtone undeutlich vernommen werden. Bezügliche Beispiele lieferten Ihnen letzthin unsere Versuche mit der Oberton-sirene und dem Clavier.

Durch unsere bisherigen Untersuchungen über das Wesen der Klangfarbe sind wir zu der, auf Experimentalbeweise gestützten Erkenntniss gelangt, dass die Klangfarbe verschiedener Tonquellen hauptsächlich in der Zahl, Lage und Stärke der den Grundton begleitenden Obertöne beruht. Sie bilden den wichtigsten Bestandtheil in der Klangfarbe, aber nicht den alleinigen.

Wenn wir jetzt an die Untersuchung der zweiten Componente der Klangfarbe, nämlich des Einflusses des Materials der tönenden Körper auf dieselbe, schreiten, so begeben wir uns auf ein viel unsichereres, weil noch wenig erforschtes Terrain; denn, so unschwer es ist, diesen Einfluss in jedem bestimmten Falle wahrzunehmen, so steht man doch in den meisten Fällen vor verschlossenen Pforten, wenn man dem Grunde der wahrgenommenen Veränderung nachzugehen versucht. Ob er in moleculären Veränderungen beruht, welche in den Körpern während ihres Tönens vor sich gehen, und in welcher Weise die Klänge, beziehungsweise die Schwingungsformen derselben durch solche Veränderungen beeinflusst werden — dies zu erforschen fehlen der Akustik vorderhand noch die geeigneten Mittel. Hier ebenfalls solche Reagentien zu

besitzen, wie bezüglich der Partialtöne eines Klanges die Resonatoren es sind, wäre um so erwünschter und wichtiger, als der Beitrag, welchen die Materie des Tonkörpers zur Klangfarbe liefert, aus später zu erörterndem Grunde auf ebenso regelmässigen Schwingungen zu beruhen scheint, wie jene der Partialtöne, mithin, gleich diesen, Klang sind und also mit diesen den musikalischen Bestandtheil des betreffenden Klanges bilden.

Es nimmt sonach diese, wenn auch schwer nachweisbare Componente des Klanges einen höheren Rang ein, als jene, welche die, die mechanische Hervorrufung des Klanges begleitenden Schalle umfasst (die wir weiterhin ebenfalls noch zu betrachten haben werden); denn sie bilden jene Aggregate zur Klangfarbe, welche ihrer charakteristischen Eigenschaften wegen lange für das wesentlich Bedingende der Klangfarbe gehalten wurden, bis man die Erfahrung gemacht hatte, dass das musikalische Gepräge der verschiedenen Klänge durch den Wegfall jener Aggregate keine Verminderung erleidet.

Lassen wir zwei Pfeifen, welche absolut gleich an Gestalt und Tonhöhe, jedoch von verschiedener Holzgattung sind, unter gleichem Winddrucke ertönen, so werden sie sich deutlich durch ihre Klangfarbe unterscheiden, was nicht der Fall sein würde, wenn sie aus derselben Holzgattung und womöglich aus demselben Brette erzeugt wären. Die Pfeife aus hartem Holze wird einen schärferen Klang geben. Selbst verschiedene harte Holzgattungen werden Unterschiede zwischen einander wahrnehmen lassen.¹⁾ Ebenso lehrt die Erfahrung, dass Klangfarben, welche Metallpfeifen (und auch hier verschieden nach der specifischen Härte des verwendeten Stoffes) eigen sind, mit Holzpfeifen nicht erzielt werden können.

Man nimmt an, dass die Energie der Schwingungen der Luftsäule proportional sei der Widerstandsfähigkeit der Wände, die bei Pfeifen aus Metall grösser ist, als bei hölzernen, und bei solchen aus hartem Holze grösser, als bei solchen aus weichem. Die fühlbaren Erschütterungen der Pfeifenwände selbst aber weisen auf transversale Schwingungsbewegungen derselben hin und es besteht kein Grund, dieselben nicht als regelmässig periodische, daher tönende anzunehmen,

¹⁾ Mit vorgenannten sowie mit folgenden Pfeifenarten werden vergleichende Versuche angestellt.

deren Klang sonach im Gesammtklange der Pfeife nothwendig enthalten sein muss.

Ebenso ist der Schluss nicht abzuweisen, dass die Klangverschiedenheiten, welche beispielsweise Flöten aus Metall, Glas, Elfenbein untereinander und gegenüber hölzernen aufweisen, auf solchen Transversalschwingungen mit beruhen können.

Die Klangunterschiede, die man zwischen gleichgebauten Blechinstrumenten aus Silber, Kupfer und Messing, zwischen gleichen Zungen aus Messing und Stahl, zwischen Schallkörpern ganz gleicher Mensur und Länge aus Holz und Metall findet, dürften auf gleiche Ursachen zurückzuführen sein. An Blechinstrumenten werden die Erschütterungen der Röhren durch die Schwingung der Luftsäule ebenso deutlich gefühlt wie bei Orgelpfeifen. Dass diese Erschütterungen, besonders aber jene der »Stürzen«, wesentlich beitragen zu dem schmetternden Klange der Trompeten und Hörner, ist nicht zu bezweifeln. Dadurch, dass die im Orchester gebräuchlichen Hörner bei der Stürze gehalten werden, kommt der Schmetterklang weniger zu Stande, als bei den frei gehaltenen Jagd-(Dampierre-) Hörnern. Blechinstrumente mit konisch verlaufendem Ende entbehren den Schmetterklang — ein weiterer Beweis, dass derselbe durch die Schwingungen der breiten Fläche der Stürze wenigstens sehr gefördert wird.

Die Klangunterschiede, welche Streichinstrumente, namentlich Violinen erfahren, wenn man für Decke und Boden Holzgattungen verwendet, welche den Schall minder vollkommen leiten, und weniger energisch reflectiren, als Tanne und Ahorn, sowie der Einfluss des Lackes, dann der Umstand, dass sie, wenn durch lange Zeit gespielt worden, an Klangschönheit und williger Ansprache gewinnen, diese Eigenschaften jedoch zum Theil wieder einbüßen, wenn sie lange unbenützt bleiben, ebenso wie die gleiche Erscheinung bei eingespielten Blasinstrumenten gegenüber neuen, — alles dieses dürfte darin seinen physikalischen Grund haben, dass sich die theils moleculären, theils vibratorischen Bewegungen des Materials allmählig mit den von den Saiten, beziehungsweise Luftsäulen ausgehenden primären Schwingungen in Uebereinstimmung setzen.

Der bedeutende Einfluss, den Material und Construction auf den Clavierklang üben, wurde bereits angedeutet. Die magere

Klangfarbe der Pianinos, Mignon- und Stutzflügeln gegenüber langen Clavieren, zumal in den tieferen Lagen, rührt von der relativen Kürze der Saiten her. Um mit denselben die für tiefe Töne erforderlichen langsamen Schwingungen zu erzielen, müssen sie durch dicke Ueber-spinnung belastet werden. Dass solche vergleichsweise schwach gespannte, schwere und steife Saiten nicht mit jener Energie schwingen können, wie längere, dünn überzogene, straffer gespannte und daher elastischere, ist ebenso leicht einzusehen, wie die Begünstigung der Klangfülle durch die grössere Fläche des Resonanzbodens flügelförmiger Claviere. Die Klangunterschiede, welche das Material der Saiten selbst bedingt, beruhen in den Verschiedenheiten ihrer Masse hinsichtlich der Festigkeit, Schwere und Elasticität. Stahlsaiten lassen unter gleichen Umständen stärkere Schwingungen zu, als Messingsaiten, die, zugleich minder schwer und elastisch, die Entwicklung höherer Partialtöne auf Kosten des Grundklanges begünstigen. Von noch geringerer Elasticität sind Darmsaiten; ihre Schwingungen enden sehr bald.

Bei der Menschenstimme endlich kann von eigentlichem Materiale nicht wohl gesprochen werden; die Veränderungen, die an ihrem Klange durch die anatomische Constitution der einzelnen, den Klang erzeugenden und ausgestaltenden Gebilde und Theile hervorgerufen werden können, sind entweder pathologischer Natur, mit welchen wir uns nicht zu befassen haben, oder sie gehören zu jener Modification des Klanges, die ein normales und unentbehrliches Postulat gewisser Lautbildungen sind, ohne zugleich musikalischer Bestandtheil des Klanges zu sein. —

Und damit gelangen wir zu der letzten Componente der Klänge: zu den dieselben begleitenden charakteristischen Geräuschen.

Dass dieselben vordem für das hauptsächlich Bedingende der Klangfarbe gehalten werden konnten, darf nicht Wunder nehmen, da sie ja in der That Eigenthümlichkeiten der Klänge verschiedener Tonquellen bilden, die ihnen theils bei ihrem Eintritte oder Ablaufe, theils auch während ihrer Fortdauer anhaften, und welche Eigenthümlichkeiten so auffallend sind, dass sie sich der Erinnerung leicht und fest einprägen, über die Provenienz des betreffenden Klanges keinen Zweifel aufkommen lassen, und zum sofortigen Erkennen, desselben weitaus genügen. — Es konnte sonach nicht leicht das Bedürfniss

entstehen, nach anderen Ursachen der Klangfarbe zu forschen; und dieselbe nun gar in den Obertönen zu suchen, lag um so ferner, als die Partialtöne, die coëxistirenden Bestandtheile der Klänge, wenig gekannt, ausserdem schwer zu beobachten waren, und dort, wo man sie deutlich in dem Klange wahrnahm, als störend empfunden worden sind.

Lassen wir diese Eigenthümlichkeiten, die man gegenüber den beiden zuvor betrachteten, gleichsam das innere Wesen des Klanges darstellenden Componenten als äusserliche bezeichnen könnte, die Revue passiren.

Den kurzen trockenen Klang des »Pizzicato« der Streichinstrumente, deren Saiten mit dem weichen Fingerwulste abgegrenzt werden unterscheiden wir sofort von dem volleren der Guitarre, wo, wie bei der Mandoline, die Abgrenzung mittels der sogenannten »Bunde« eine schärfere ist, besonders aber von jenem der zwischen starren Befestigungen gespannten Saiten der Harfe. An dem eigenthümlichen Klirren, welches das Aufdrücken der schwingenden Stahlsaite auf den die Töne abgrenzenden Querdraht des Griffbrettes verursacht, erkennen wir, abgesehen von den musikalischen Eigenthümlichkeiten, den Klang der Zither. Den Clavierklang charakterisirt das rasche Verlöschen des Tones und der, zumal in den höheren Lagen hörbare Stoss des anprallenden Hammers, woran wir auch das Percussionsregister eines Harmoniums erkennen.

Den Klang des Cymbals bezeichnet der puffende Schlag der Schlägel. Den Klang der Flöte wie jenen der Labialpfeifen erkennen wir an dem Sausen des an der entgegengesetzten Kante der Mundöffnung (des Oberlabiums) brandenden Anblasestromes; jenen der aufschlagenden Zungenpfeifen an ihrem Gerassel, welches, allerdings in weit schwächerem Maasse, auch dem Klange der Clarinetten, zumal der Bassclarinette anhaftet; die einsetzenden Töne der Oboë und des Fagotts an dem sogenannten Zungenstosse; jene der Blechinstrumente, besonders der tiefen, an dem schwerfälligen Ansätze. Mit dem Bogen gestrichene Saiten, Stäbe und Platten lassen deutliches Reibungsgeräusch hören, das bei starker und ungeschickter Bogenführung rauh und kratzend werden kann. Ob der an sich regelmässig periodische Wechsel zwischen Verlangsamung und Voreilen, welchem die Schwingungen gestrichener Saiten in Folge des Anhaftens der Saite an dem Bogen und ihres plötzlichen Lossreissens von

demselben unterliegen, nicht auch zur Charakteristik des Klanges beiträgt, ist noch eine offene Frage.

Endlich bedarf es nicht erst der Erinnerung, dass die Articulation der menschlichen Stimme im Sprechen wie im Singen durchwegs von verschiedenartigen Geräuschen begleitet ist, wie solche die Bildung und Aneinanderreihung der Buchstaben, insbesondere der Consonanten bedingt. Dass nun aber alle diese aus unregelmässigen Luftbewegungen bestehenden charakteristischen Eigenthümlichkeiten, die dem Klange der verschiedenen Tonquellen anhaften, thatsächlich nicht nur auf äusserliche, sondern auch für die Kennzeichnung und Unterscheidung der specifischen Klänge entbehrlich sind, davon erhält man den unumstösslichen Beweis, wenn man Instrumente oder menschliche Stimmen aus solcher Entfernung hört, in welcher die begleitenden Geräusche nicht mehr vernommen werden.

Da nun aus solchen Entfernungen, also nach Wegfall solcher Geräusche die Klänge der verschiedenen Tonquellen nichtsdestoweniger, zumal vom geübten Ohre, leicht und bestimmt erkannt werden, so kann kein Zweifel obwalten, dass die Obertöne und, soweit sie nachweisbar ist, die Mitbetheiligung des Materials die wesentlichen Factoren der musikalischen Klangfarben bilden. —

Es könnte die Frage gestellt werden, welche Verbindung von Obertönen nun die musikalisch beste Klangfarbe liefert? Eine kurze Ueberlegung wird uns sofort erkennen lassen, dass eine solche Frage eine höchst müssige wäre, denn gerade in der Mannigfaltigkeit der Klangfarben, in ihren Contrasten und Mischungen beruht ein grosser Theil dessen, was unser sinnliches Ergötzen an der Musik erweckt und wach erhält. Denken wir uns die schönsten Compositionen ohne Unterschied in einer und derselben Klangfarbe ausgeführt, wir würden sicherlich mit der Zeit aller Musik überdrüssig werden. Nur durch diese Mannigfaltigkeit des Klangcolorites sind wir im Stande, musikalischen Schöpfungen einen hohen Grad charakteristischer, bis zur Objectivität gesteigerter Ausdrucksfähigkeit zu geben. Es ist mithin jede an ihrem Orte passend verwendete Klangfarbe ebenso die beste, wie es unbestreitbar ist, dass die schönste Klangfarbe, widersinnig angewendet, unser Missfallen hervorrufen wird. Es gibt kein Instrument, welches zur künstlerischen Verwendung nicht geeignet wäre, wenn nur die Art der Verwendung eine künstlerische ist.

Gewiss ist ein Horn, ein Violoncell kein unkünstlerisches Tonwerkzeug und doch hat man Lieder, die von solchen Instrumenten begleitet wurden (wie dies einst eine zeitlang Mode war) als Geschmacksverirrungen mit Recht ästhetisch in Acht und Bann gethan. Gewiss ist die Pauke mit ihrem ärmlichen Umfange von zwei Tönen an und für sich als Tonwerkzeug wenig geeignet, Träger eines musikalischen Gedankens zu sein. Und dennoch, was haben Beethoven, was haben neuere Meister (Berlioz, Meyerbeer) diesen zwei Tönen für geniale Wirkungen abgewonnen, überhaupt, welcher Orchestercomponist würde auf seiner Farbenpalette die Pauke vermissen wollen? Gewiss haben Streichinstrumente prächtige Klangfarben, und dennoch verliert eine Composition bloß für Streichinstrumente auf die Dauer an Interesse; die Stetigkeit der Klangfarbe ermüdet uns, wir lechzen nach Abwechslung. Ein Gleiches gilt bis zu einem gewissen Grade, trotz der grossen Menge von Klangfarben, welche die verschiedenen Blasinstrumente darbieten, auch von der Harmoniemusik.

Eine Reihe von Frauen- oder von Männerchören wird in uns eher die Empfindung der Monotonie erzeugen, als gemischte Chöre. Darin beruht auch der Grund, warum lang dauernde Vorträge auf dem Harmonium, ja selbst auf der Orgel ermüden. —

Wenn bei ausschliesslichen Claviervorträgen, wie sie in modernen Virtuosenconcerten üblich sind, die Ermüdung sich des Hörers weniger bemächtigt, oder von ihm nicht zur Schau getragen wird, so beruht diess theils in der brillanten Ausführung mannigfaltiger Tonwerke, theils in der, die Sättigung weniger herbeiführenden Kürze des Clavierklanges wie in seiner dynamischen Modulationsfähigkeit, — zum Theil aber auch in der gène des Zuhörers, sich gelangweilt zu bekennen.

In der abwechslungsreichen Anwendung und in der richtigen geschmackvollen Verwendung der dem Orchestercomponisten zur Verfügung stehenden Instrumentalfarben beruht die Kunst einer wirksamen, das Interesse stets wachhaltenden Instrumentirung. —

Damit wollen wir das Capitel von der Klangfarbe schliessen.

43. Vortrag.

(Interferenz.)

Gegenstand aller unserer bisherigen Untersuchungen war der einzelne Klang an sich. Besteht derselbe auch aus einer grösseren oder geringeren Zahl von Theiltönen, so empfinden wir diese doch fast nie getrennt, sondern nur in ihrer Wirkung als Klangfarbe, die der betreffende Klang behält, gleichviel, ob dessen Tonhöhe steigt oder fällt, weil ja damit auch alle seine Obertöne in dem ihnen zukommenden Verhältnisse steigen oder fallen. Selbst wenn wir mit dem Grundtone einzelne Obertöne zugleich vernehmen, bleibt doch dieses Verhältniss und seine Wirkung unverändert, da es sich zum Grundtone nicht ändert. Ein bestimmter Klang wird also unter allen Umständen stets dieselbe Wirkung auf unsere Empfindung äussern. Ganz anders aber verhält es sich, wenn zwei oder mehrere Klänge einer und derselben oder verschiedener Tonquellen unser Gehör treffen. Es treten da mannigfaltige neue Erscheinungen ein, die sich alle auf einen und denselben Vorgang zurückführen lassen, den man Interferenz nennt. Man versteht darunter im Allgemeinen das Ergebniss gegenseitiger Einwirkung gleich intensiver Kräfte, in unserem Falle also: von Klängen. Einige Beispiele aus dem Alltagsleben sollen Ihnen von diesem Vorgange eine zutreffende Vorstellung geben.

Legt man auf eine Schale einer Wage ein kleines Gewichtchen, so wird die Schale bis zu einem gewissen Punkte sinken; sie wird aber auch noch weiter sinken, wenn man sie mit einem zweiten gleichen Gewichtchen beschwert. Die Schwerkkräfte haben sich summirt. Legt man aber das zweite Gewichtchen auf die leere Schale, so wird die Wage in die Gleichgewichtslage gelangen. Die Schwerkkräfte haben sich gegenseitig aufgehoben, sie interferiren. Ein anderes Beispiel. Sie wollen einen in der Erde fest eingerammten Pflock lockern, um ihn zu heben. Abwechselnd drücken Sie den Pflock von sich und ziehen ihn an sich. Der Effect zeigt sich gering; ein Zweiter soll mithelfen. Er stellt sich neben Sie oder Ihnen gegenüber. Drückt er im ersten Falle mit Ihnen zugleich, oder zieht er im anderen Falle, wenn Sie drücken, so geht die Lockerung zunehmend besser von Statten. Wenn er aber im ersten Falle zieht, wenn Sie drücken, oder drückt, wenn Sie ziehen, oder im letzten

Falle, wenn er das Gleiche, wie Sie, thut, so werden Beide ihre Kräfte vergeblich eingesetzt haben und der Pflock wird ungelockert bleiben.

Die gegensätzlichen Kräfte haben sich aufgehoben, sie haben interferirt.

Kehren wir nun wieder zum Klange zurück.

Wir wollen uns vorläufig auf den Fall beschränken, wo zwei Klänge zusammentreffen. Diese Klänge können entweder dieselbe Schwingungszahl haben, mithin genau im Einklange stehen, oder ihre Schwingungszahlen differiren und es entsteht dasjenige, was wir Intervalle nennen.

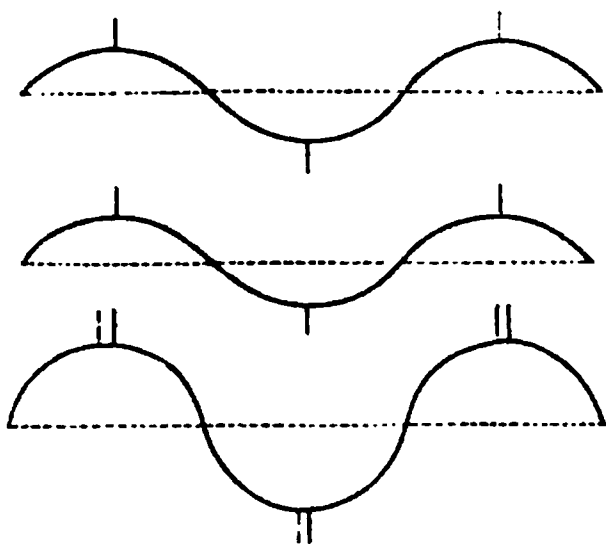


Fig. 274.

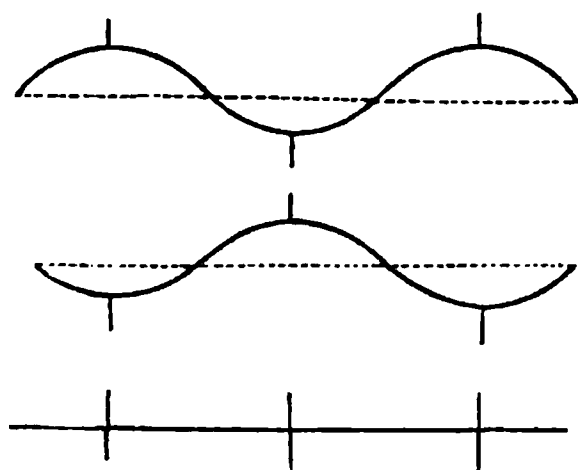


Fig. 275.

Betrachten wir den ersten Fall. Zwei Einklänge treffen aufeinander. Sie werden sich im Klange je nach der Phase ihrer Schwingungen entweder unterstützen, wenn Verdichtung mit Verdichtung oder, was dasselbe ist, Verdünnung mit Verdünnung zusammenfällt (Fig. 274), dagegen aufheben, wenn das Entgegengesetzte erfolgt, nämlich Verdünnung mit Verdichtung zusammentrifft (Fig. 275).

Experimentell lässt sich diese Erscheinung auf verschiedene Art nachweisen; einmal mittels zweier gleicher, offener oder gedeckter Pfeifen, die auf dem Windkasten nahe nebeneinander stehen. Jede für sich tönt stark; ertönen aber beide zugleich, so verschwindet der Klang beinahe ganz und man hört nur das Geräusch der am Oberlabium brandenden Luft. Diess erklärt sich aus der Gegensätzlichkeit der Schwingungen der Anblaseströme in Folge des wechselnden Zustandes der umgebenden Luft. — Erreicht nämlich die

Verdichtung in der einen Pfeife ihr Maximum, so wird ihre Luftzunge nach aussen gedrückt und es entsteht da eine Verdichtung, welche der Zunge der anderen Pfeife dieselbe Bewegung zu gleicher Zeit nicht gestattet. Diese abwechselnden Zustände lassen sich, gleichzeitig sichtbar und hörbar, durch kleine Zungen nachweisen, wenn man sie nebeneinander auf ein Sauggebläse setzt (Fig. 276), und

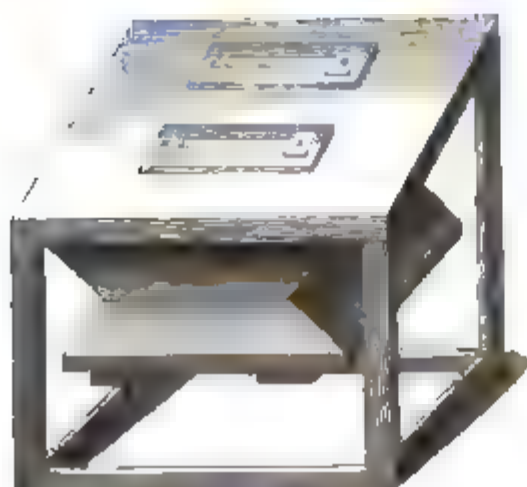


Fig. 276.

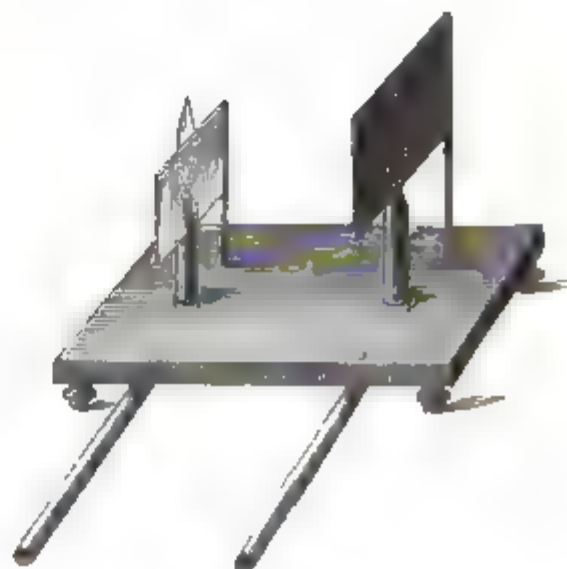


Fig. 277a.

ein wenig gegen einander verstimmt. Noch deutlicher wird der Vorgang mittels der manometrischen Flammen, unserer beiden Pfeifen und des Drehspiegels dargestellt. Hat jede Pfeife, beziehungsweise deren Manometer, ihren besonderen Gaszufluss, so werden die



Fig. 277b.

Flammen abwechselnd aufflackern, macht man sie in der Sehnlinie zusammenfallen, nachdem man die, dem rotirenden Spiegel zunächst stehende Flamme gegen diesen geblendet, die zweite aber in ihrer unteren Hälfte mittels eines kleinen Spiegels derart verdeckt hat, dass dieser den Fuss der vorderen Flamme reflectirt, wie dies in Figur 277a angedeutet ist, so lässt sich die Wechselwirkung gut beobachten, indem zwischen je zwei Spitzen ein Fuss sichtbar wird

(Fig. 277*b*); wirken beide Pfeifen auf eine und dieselbe Flamme, so neutralisirt sich die Wirkung; die Flamme bleibt ruhig und erscheint im Drehspiegel als Lichtband.

Ein einfaches Beispiel der Interferenz eines Klanges mit einem durch dessen Resonanz hervorgerufenen zweiten von gleicher Tonhöhe liefert eine der Mündung des Klangkastens einer tönenden Stimmgabel genähertes Fläschchen von gleicher Tonhöhe. Der Ton verschwindet fast vollständig, weil die gegenseitigen Resonanzimpulse nothwendig in entgegengesetzten Phasen erfolgen.

Der Versuch lässt sich auch in der Weise abändern, dass man statt der Flasche eine mit einem verschiebbaren Pfropfen versehene Röhre verwendet. — Wird deren Mündung jener des Kästchens genähert, während die Gabel klingt, und der Luftraum der Röhre durch Verschiebung des Pfropfs allmählig abgeändert, damit aber innegehalten, sobald die Interferenz eingetreten, d. h. der Ton verschwunden ist, so wird man finden, dass der Ton der Röhre genau mit jenem der Gabel übereinstimmt.

Nähert man die Rohrmündung der Gabelzinke, so entsteht die bekannte Verstärkung durch die Resonanzwirkung; denn eine Interferenz kann jetzt nicht entstehen, da die Schallwellen beider Körper sich ungehindert nach allen Richtungen verbreiten können. Auch bei Annäherung der Oeffnung eines zweiten, gleichgestimmten Klangkästchens an jene eines solchen Kästchens, dessen Gabel tönt, tritt die Tonschwächung bis nahe dem Verschwinden ein.

Am vollständigsten zeigt sich die Wirkung der Interferenz zwischen einer singenden Flamme und einem an die untere Mündung des Flammenrohres gehaltenen, gleichgestimmten Fläschchen. was Ihnen noch aus dem 16. Vortrage, Figur 131, Erinnerung sein dürfte.

Zu den Interferenzbildungen der bisher betrachteten Art wird im Grunde nur das Zusammentreffen gegensätzlicher Schwingungsphasen zweier tönender Körper erfordert. Da aber jede vibratorische Bewegung eines Theilchens in einem Vorstosse mit darauffolgendem Rückpralle besteht, woraus Verdichtung und Verdünnung sich ergibt, so leuchtet ein, dass auch ein einzelner Klang mit sich selbst interferiren kann. Dies erfolgt, wenn wir den Klang auf zwei verschieden langen Wegen zu unserem Ohre leiten. Entspricht

dieser Gangunterschied der Wellenlänge des Tones, so wird auf einem dieser Wege die verdichtende, auf dem anderen die verdünnende Welle ankommen, die Wellen werden sich demnach bei ihrem Zusammentreffen aufheben. Bringt man beide Wege auf dieselbe Länge, oder wird einer derselben abgesperrt, so hört man den Ton in seiner

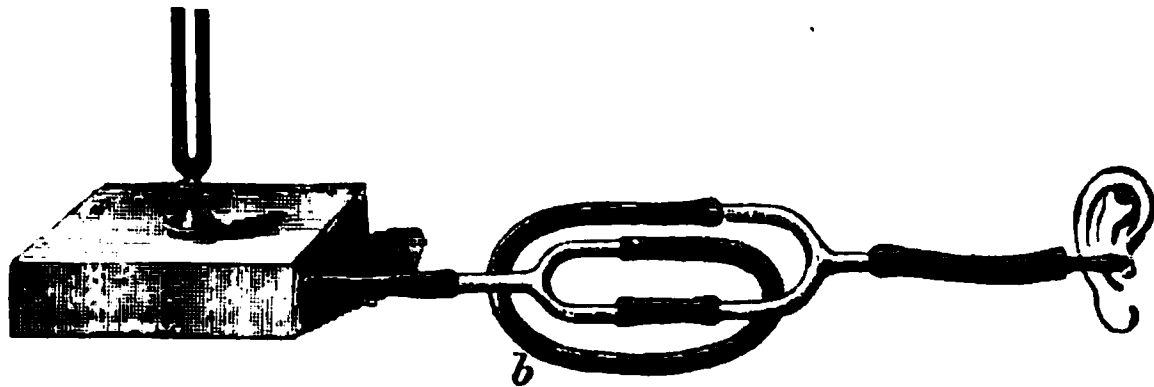


Fig. 278.

vollen Stärke. — Die einfachere Vorrichtung von Quinke (Fig. 278) genügt, um diese Interferenzwirkung für das Ohr herzustellen. Die Vorrichtung besteht aus zwei gegabelten Glasröhren, die mittels zweier Kautschukschläuche (*b*) miteinander verbunden sind, deren einer um die Wellenlänge des a' , also um 39 Centimeter länger ist, als der

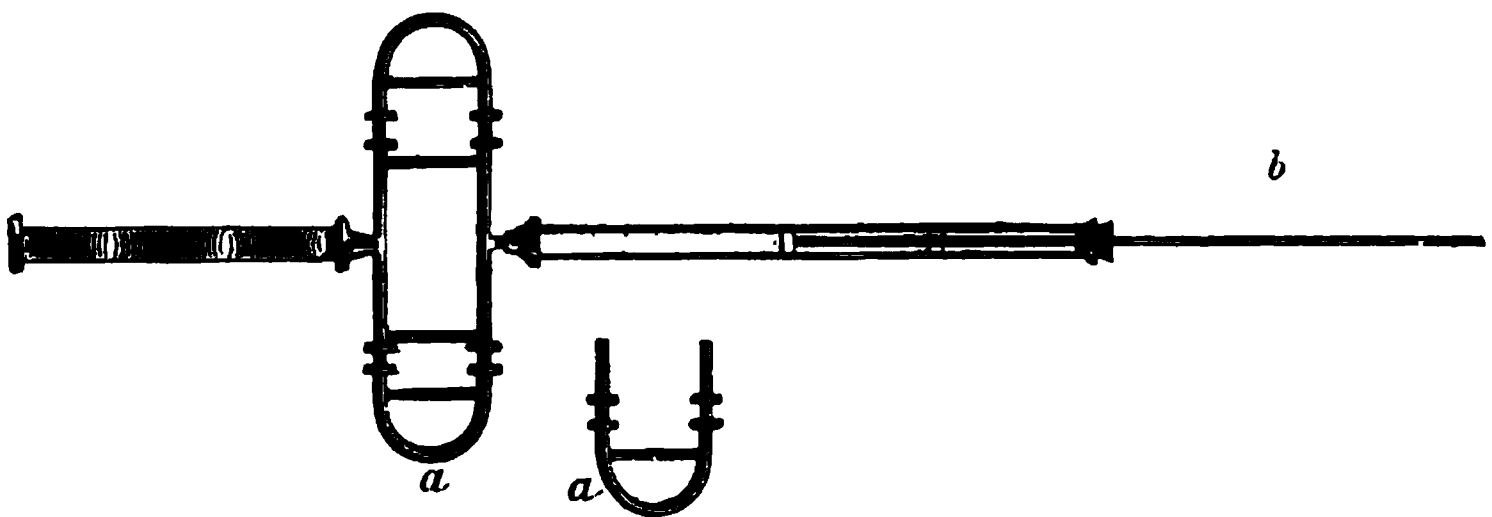


Fig. 279.

andere. Gibt man das Ende des mit einem Glasröhrchen versehenen Kautschukschlauches *k* ins Ohr und verschliesst das andere, und bringt man hierauf das andere Ende des Apparates in die Oeffnung des mit einer Normalgabel versehenen Klangkästchens, so wird man den Ton der in Schwingung versetzten Stimmgabel kaum vernehmen, während er heftig ins Ohr gellt, sobald man einen der Schläuche (*b*) zusammendrückt.

Der vollkommenere Apparat Kundt's gestattet die Sichtbarmachung derselben Interferenzerscheinung mittels Staubfiguren (Fig. 279). Die Schläuche sind hier durch Röhren ersetzt, die mittels einer Art Posaunenzuges (*a*) die Differenz der Wellenlänge des jeweiligen Longitudinaltones herzustellen gestatten. Da nun hiezu Klangstäbe (*b*) verschiedenen Materiales verwendet werden können, so eignet sich dieser Apparat zugleich auch zur genaueren Bestimmung der Wellenlänge (mithin auch der Schwingungszahl) des Stabtones, welche Länge in jedem Falle gleich sein wird der Strecke, um welche die Röhre verlängert werden muss, damit die Interferenzerscheinung, nämlich der Stillstand der Staubbewegung, eintritt. —

Auch mittels Klangplatten lässt sich die Aufhebung der Wirkung gleichzeitiger, entgegengesetzter Bewegungen nachweisen, wie solche in benachbarten schwingenden Abtheilungen stattfinden, die durch eine ungerade Anzahl von Knotenlinien von einander getrennt sind. Werden die gabelartigen Enden einer mit einer Membrane verschlossenen Röhre (Fig. 280) über zwei solche Abtheilungen gehalten und die Membrane mit Sand bestreut, so wird letztere beim Ertonen der Platte unbewegt bleiben; hält man aber die Röhrenzweige über Abtheilungen von gleicher Schwingungsrichtung, so wird der Sand in Bewegung gerathen und eine Figur bilden.

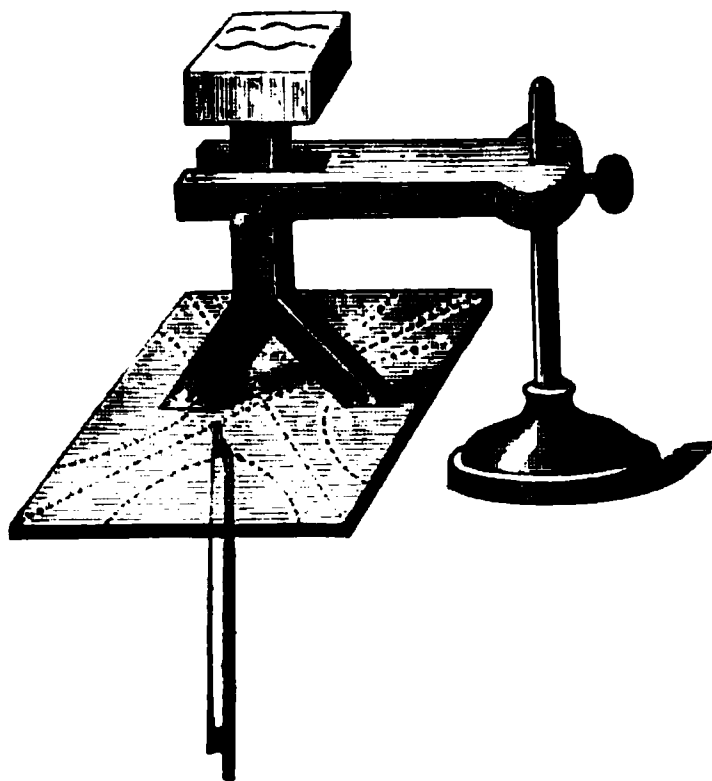


Fig. 280.

Die Interferenz angrenzender Schwingungsfelder wird aufgehoben, wenn man über eines derselben die Handfläche hält; der Klang der Platte wird dadurch verstärkt. Um die Aufhebung der Interferenz sichtbar darzustellen, bringt man das gegabelte Membranrohr über zwei interferirende Felder an.

Der Sand, der in diesem Falle in Ruhe verharrt, wird in Bewegung gerathen, sobald eine der Oeffnungen verschlossen wird. —

Eine mit dem Plattentone gleichstimmende Röhre, wenn sie genau mit ihrem Durchmesser über eine der Knotenlinien gehalten wird, wird keine Resonanz geben; diese tritt jedoch ein, wenn man

zwischen Röhre und Scheibe ein Kartenblatt derart hält, dass die Schwingungen auf einer Seite bis zur Knotenlinie abgegrenzt werden.

Wird dieser Versuch mit einer an einem Ende mit einer Membrane abgeschlossenen Röhre in gleicher Weise gemacht, so wird im ersten Falle der Sand ruhig bleiben, im anderen aber bewegt werden und eine Figur bilden. —

Der Klang einer Sirenenscheibe wird geschwächt, wenn zwei aufeinanderfolgende Oeffnungen von entgegengesetzten Seiten zugleich angeblasen werden.

Eine interessante Interferenzerscheinung bietet eine langsam vor dem Ohr oder einem Resonator gedrehte Stimmgabel. Man findet vier Stellungen, in welchen der Klang völlig verschwindet. —

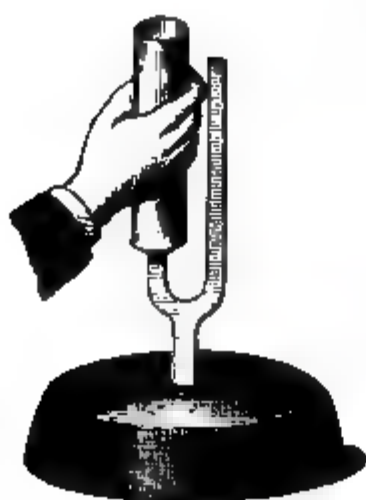


Fig. 281

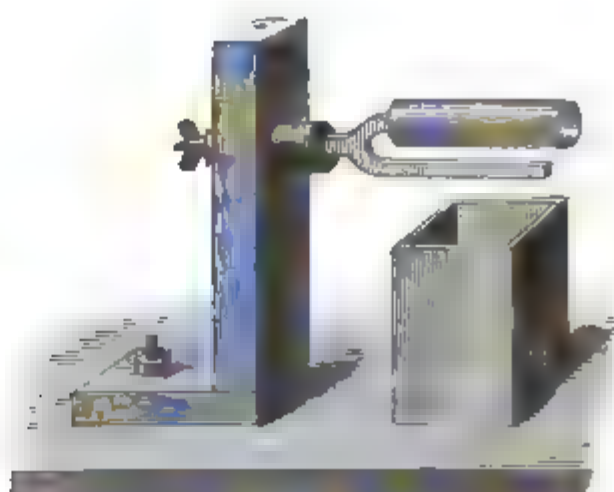


Fig. 282

Die von den Innenflächen der Zinken einer Stimmgabel ausgehenden Wellen interferiren wegen ihrer gleichartig und gleichzeitig erfolgenden gegensätzlichen Schwingungen. Daher der schwache Klang einer frei gehaltenen (oder auf einem schweren Eisenklotze befestigten) Gabel. Wird über eine der Zinken eine Röhre geschoben (Fig. 281), so tönt die andere lauter, als früher beide Zinken; die Interferenz wurde aufgehoben.

Wird die Zinke einer Gabel in gleicher Weise eingeschlossen, die über einem Klangkästchen in einer der Interferenzstellungen befestigt ist (Fig. 282), so wird der früher unhörbare Klang plötzlich erscheinen. Bringt man einen gleichgestimmten Resonator in ver-

schiedene Stellungen zu einer tönenden Gabel, so wird in den in Figur 283 durch Minuszeichen angedeuteten Stellungen der Klang verschwinden.

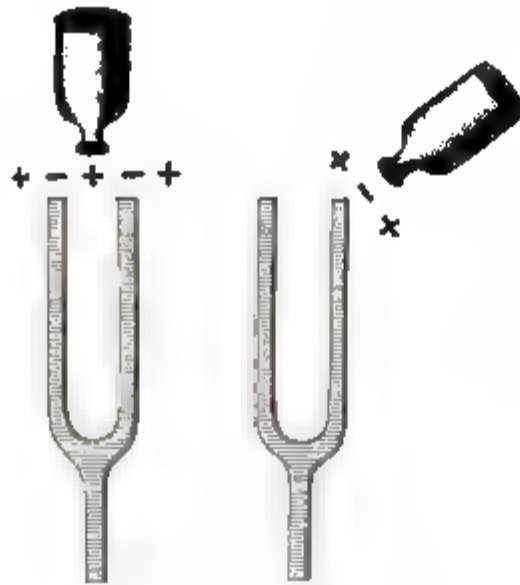


Fig. 283.

Befestigt man die Gabel auf eine Schwingmaschine und versetzt sie, zum Tönen gebracht, vor einem Resonator in rasche Drehung (Fig. 284), so werden je nach der Schnelligkeit derselben, entweder Schwebungen erfolgen, oder es wird vollständiges Verstummen eintreten. —



Fig. 284.

Auf weitere bei diesem letzteren Versuche stattfindende akustische Vorgänge werden wir bei Betrachtung der Combinationstöne zurückkommen.

44. Vortrag.

(Schwebungen. — Pseudoschwebungen. — Intermittenz.)

Alle unsere bisherigen Interferenzversuche lieferten Erscheinungen, die, um sie wechselweise darzustellen, unseres Hinzuthuns bedurften. —

Nun gibt es aber Interferenzen, die sich ohne unsere Mitwirkung in regelmässig periodischer Folge wiederholen. Wir bedürfen hiezu zweier Klänge, die vom Einklange mehr oder weniger entfernt sind. Setzen wir einen einfachen Fall. Der eine der beiden Tonkörper (nennen wir ihn A), von dem unsere Klänge herrühren, macht in der Secunde 50 verdichtende und 50 verdünnende, also 100 einfache Schwingungen, während der andere (B) in derselben Zeit um eine Schwingung mehr vollführt. Nehmen wir weiters an, beide Körper beginnen mit verdichtenden Schwingungen, so wird die 100. Schwingung von A , als eine verdünnende, mit der 101. von B , die eine verdichtende ist, am Ende der ersten Secunde zusammenfallen; der Klang wird also vermöge der Interferenz der entgegengesetzten Schwingungsphasen in diesem Momente verschwinden. Am Ende der zweiten Secunde hat A 200 Schwingungen gemacht, und abermals mit einer verdünnenden geendet; dies ist aber hier auch der Fall mit B , dessen 202. Schwingung, die mit der 200. von A jetzt zusammentrifft, ebenfalls eine verdünnende ist. Die gleichen Schwingungsphasen fallen zusammen und verstärken sich mithin. Im vorliegenden Falle also werden in Abständen von je einer Secunde Abschwächung und Verstärkung abwechselnd aufeinander folgen. Dieses Anschwellen und Abnehmen der Klangstärke, welches man Schwebungen oder Stösse (Battements) nennt, tritt also jedesmal ein, wenn ein Ton dem anderen um zwei einfache Schwingungen vorseilt.

Dass aber Schwebungen durch das Zusammentreffen entgegengesetzter Schwingungsphasen entstehen, lässt sich mittels einer in zwei Aeste auslaufenden Röhre (Fig. 285) nachweisen.

Man bringt vor jedem Aeste eine Stimmgabel an und macht beide Gabeln, die nahe dem Einklange gestimmt sein müssen, um langsame Schwebungen zu geben, ertönen. Verschliesst man einen der Aeste der Röhre im Momente, wo der Klang in Folge der bei

x stattfindenden Interferenz verschwindet, mittels eines Schiebers oder in anderer Weise, so wird man am Ende der Röhre den Klang der

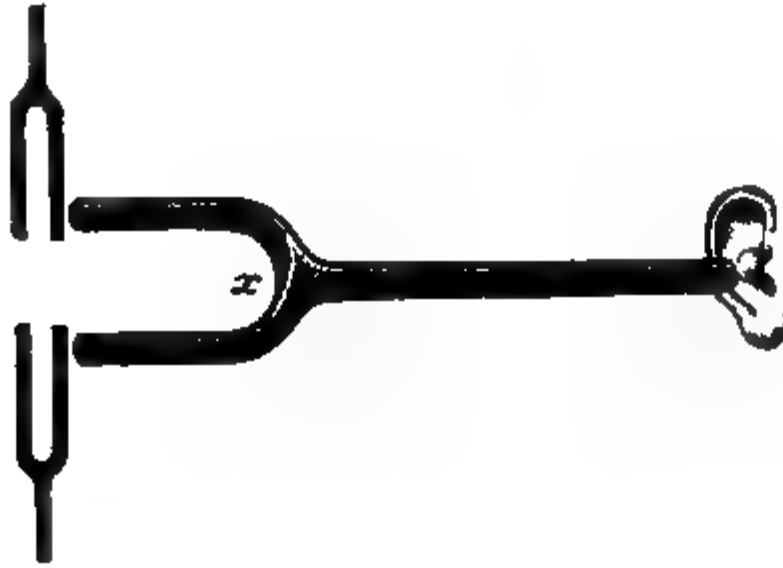


Fig. 285.

anderen Gabel sehr laut hören und denselben, wenn man an Stelle des Ohres die Oeffnung eines mit den Gabeln gleichstimmenden Klangkästchens oder Resonators dem Ende der Röhre nähert, auch einem Auditorium hörbar machen.

Zur Darstellung von Schwebungen eignet sich im Allgemeinen jeder tönende Körper mit jedem beliebigen zweiten. Sehr deutliche Stösse erzielt man mit zwei gleichen Stimmgabeln, Pfeifen und mit der Doppelsirene (Fig. 286), und zwar mit ersteren: wenn man sie zu einander ein wenig verstimmt; mit letzteren: wenn man deren obere Windtrommel in, mit der rotirenden Scheibe gleicher oder verkehrter Richtung dreht. Im ersten Falle treffen die Löcher der Scheibe mit jenen der Trommel später, im anderen früher zusammen; die Zahl der den Löchern entweichenden Luftstösse wird also im ersten Falle kleiner, im letzten grösser, und folglich der Ton im ersten Falle

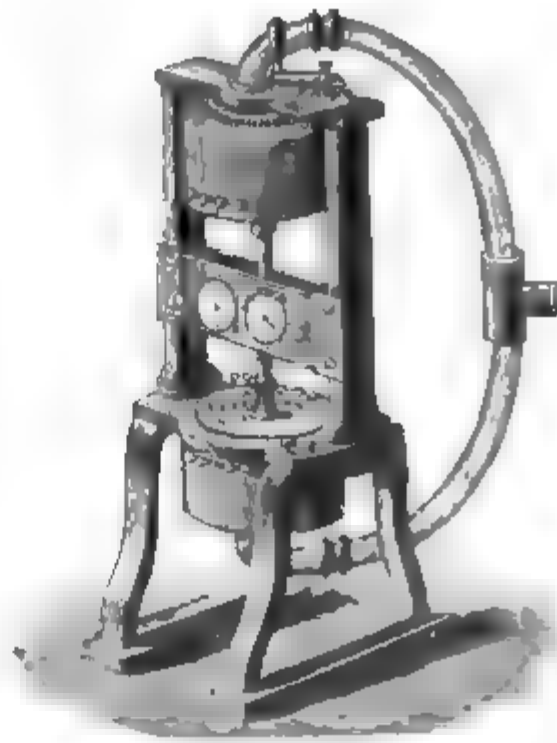


Fig. 286.

tiefer, im anderen höher sein. Je schneller die Umdrehungen der Trommel im Verhältnisse zur Rotation der Scheibe erfolgen, um so grösser wird die Schwingungendifferenz beider Töne und damit auch die Schnelligkeit der Schwebungen.



Fig. 287.

Wie für das Ohr, können die Bewegungen zweier interferirender Klangkörper zugleich auch für das Auge wahrnehmbar gemacht werden, so z. B. die Schwebungen zweier, in einem mit Glaswänden versehenen Windkasten, nebeneinander schwingenden Zungen (Fig. 287).

Ebenso ermöglichen singende Flammen den Vorgang der Schwebungen im Drehspiegel mit dem Auge zu verfolgen. Man kann auch mittels zweier übereinander angeordneter und parallel von einander sich verschiebender Stimmgabeln aa (Fig. 288), deren obere mit einem Schreibstielchen und die untere mit einem berussten Glasstreifen versehen ist, die Interferenzfigur auf den Glasstreifen zeichnen lassen und sie pro-

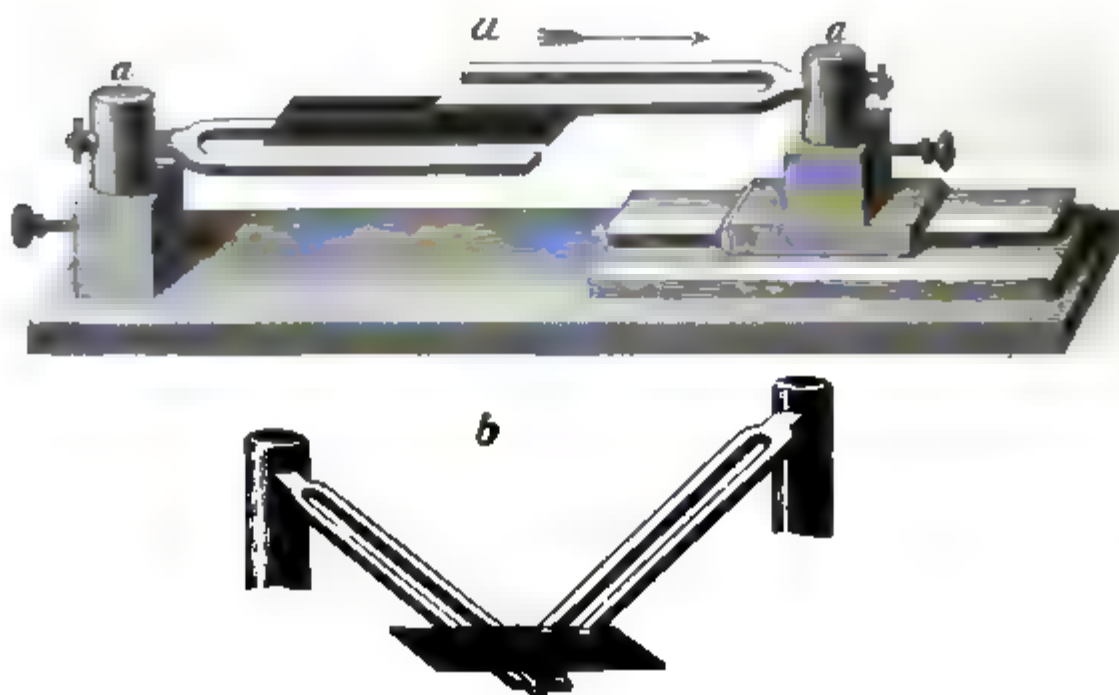


Fig. 288

jezieren (Fig. 289). Man erhält dadurch das Bild der Gangunterschiede der beiden Gabeln. —

(Unsere beiden Gabeln stimmen H_1 und C_0 , stehen also im Verhältnisse von 14 : 15.)

Mittels dieser Methode lassen sich die Interferenzbilder aller Tonverhältnisse darstellen, wie die folgenden Abbildungen (Fig. 290) für

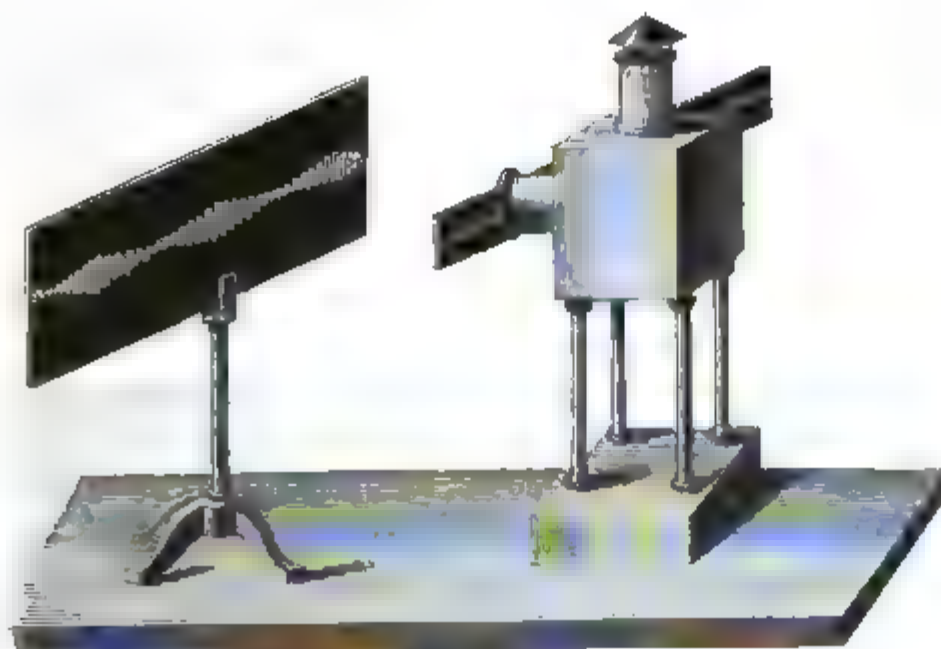


Fig. 289.

einige Intervalle (Komma $\frac{91}{80}$, kleiner Halbton $\frac{25}{24}$, grosser Halbton $\frac{16}{15}$, kleiner Ganzton $\frac{10}{9}$, grosser Ganzton $\frac{9}{8}$, kleine Terz $\frac{6}{5}$)

 $\frac{91}{80}$  $\frac{25}{24}$  $\frac{16}{15}$  $\frac{10}{9}$  $\frac{9}{8}$  $\frac{6}{5}$ 

Fig. 290.

ersehen lassen. Je einfacher das Verhältniss, um so einfacher gestaltet sich selbstverständlich das Bild. Grenzt man ein solches Bild von

einer beliebigen Periode bis zur Wiederkehr derselben durch senkrechte Striche ab, so wird die zwischen denselben eingeschlossene Zahl der Wellenberge und jene der Wellenthäler mit dem Zahlenverhältnisse des Intervalles genau übereinstimmen. So finden Sie beispielsweise in dem Abschnitte des Intervalles des grossen Ganztones neun Wellenberge und acht Wellenthäler.

Will man diese Interferenzbilder gleichsam analysiren, um die dieselben bildenden Elemente, d. i. die Schwingungsformen jeder der beiden Gabeln einzeln anschaulich zu machen, so lässt man bloß eine



Fig. 291.

der Gabeln (gleichviel welche) ihre Schwingungen auf dem berussten Glasstreifen schreiben, wodurch die Wellenform *a* (Fig. 291) entsteht.

Wenn man hierauf beide Gabeln in Schwingung versetzt und sie ihre Schwingungen auf einen anderen Glasstreifen schreiben lässt, so entsteht das Interferenzgebilde *b* (Fig. 291).



Fig. 292.

Denkt man sich nun die beiden Streifen übereinander gelegt, so wird das Resultat die Ueberlagerung der Schwingungsbilder sein. Man erzielt diese Combination in Wirklichkeit dadurch, dass man nebst der Schreibspitze der beweglichen Gabel eine zweite, jedoch unbewegliche solche Spitze die Schwingungen des berussten Streifens schreiben lässt. Diese Spitze muss den Streifen genau in derselben Richtungslinie berühren, wie die mit der Schreibgabel verbundene Spitze. Versetzt man jetzt beide Gabeln in Schwingung, so wird die unbewegliche Spitze die Welle (*a*) der einen Gabel in die Mittellinie der Interferenzfigur beider Gabeln (*b*) zugleich einzeichnen, und es wird sich hieraus das in Figur 292 dargestellte Bild ergeben. —

Gibt man den Gabeln eine solche Stellung, dass sie sich, statt parallel, rechtwinklig verschieben, wie in Figur 288 *b*, so entstehen eigenthümliche Bilder der verzerrten Wellen, aus welchen das betreffende Intervall besteht, deren Perioden sich ebenfalls abgrenzen und zählen lassen. In Figur 293 sind einige solcher Schwingungsbilder ($\frac{1}{1}$, $\frac{2}{1}$, $\frac{6}{5}$, $\frac{16}{15}$) dargestellt. Um die Unterschiede der Lagerung der Wellen zwischen paralleler und rechtwinkliger Darstellung zu erkennen, genügt es, die Intervalle $\frac{16}{15}$ und $\frac{6}{5}$ in Figur 290 und 293 mit einander zu vergleichen. Die Zählung der Berge und Thäler wird zu gleichen Resultaten führen.

 $\frac{1}{1}$  $\frac{2}{1}$  $\frac{6}{5}$  $\frac{16}{15}$ 

Fig. 293.

Dass die Winkelstellung der beiden Gabeln in der mannigfaltigsten Weise abgeändert werden kann, versteht sich ebenso von selbst, als dass, wenn auch die Verschiebungen sich jeweilig anders gestalten werden, die dem Tonverhältnisse entsprechende Anzahl von Wellenbergen und Thälern dennoch in jedem Falle vorhanden sein wird. —

Auch in Geräuschen kann man die Wirkung der Coincidenzen und Divergenzen wahrnehmen. Zwei Pendel oder Metronome gehen selten so genau zusammen, dass nicht Wechsel zwischen Voreilen und Zusammentreffen der Schläge stattfänden. Der Trab eines Pferdepaars bietet eine ähnliche Erscheinung. Beim Zusammentreffen ihrer Schritte entsteht Verstärkung.

Einzelne Körper können ebenfalls Schwebungen geben, beispielsweise Glocken, Platten u. dgl. Der Grund dieser Erscheinung

beruht darin, dass es kaum je gelingt, die Dimensionen an allen Punkten symmetrisch herzustellen, demzufolge die Segmente mit ungleichen Geschwindigkeiten schwingen, wodurch Schwebungen entstehen.

Auch an Trinkgläsern, zumal an facettirten, kann dies beobachtet werden.

Die Schwebungen der Menschenstimme, ebenso jene, die auf Streich- und Blasinstrumenten, auf Zithern und Gitarren hervorgebracht werden (das sogenannte Tremoliren), sind keine Interferenzergebnisse, sondern Pseudoschwebungen, da sie entweder durch abwechselndes Anschwellen und Abnehmen der Stärke eines und desselben Tones oder durch trillerartigen Wechsel zweier Intervalle unter Halbtongrösse (was von Sängern zuweilen als Triller servirt wird) hervorgebracht werden, mithin zwar aus zwei selbstständigen Klängen bestehen, die jedoch, weil sie immer nur nacheinander und nie zugleich ertönen, nicht interferiren, daher auch keine echten Schwebungen bilden können.



Fig. 294.

Auch eine Cagnard'sche Sirene, wenn man in deren Windrohr ein Stimm-(Zungen-)Pfeifchen einschaltet, gibt keine wahren Schwebungen. Denn sie entstehen hier lediglich durch mechanische Unterbrechungen (Intermittenzen) eines und desselben Tones, der gehört wird oder verschwindet, je nachdem die Löcher der Scheibe mit jenen des Windkastens coincidiren oder nicht, und ihm dadurch den Austritt gestatten oder verwehren. Bei schneller Rotation der Scheibe treten die Untertöne des Pfeifchentones deutlich auf, die sich dadurch erklären, dass bei abnehmender Rotation der Löcherscheibe der Durchgang des Zungentones erst nach seiner 2., 3., 4., 5., . . . x . Schwingung erfolgt. Von noch weiteren, gleichzeitig schwach hörbaren, zeitweilig zu harmonischen Accorden zusammen tretenden Tönen wird später ausführlicher gesprochen werden.

Die sogenannten Tremolanten (Fig. 294) in Orgeln, Harmoniums und Drehorgeln (sogenannten »Werkeln«) beruhen gleichfalls auf

Intermittenz, nämlich auf Unterbrechungen des Windzuflusses zu den Pfeifen oder Zungen, welche Unterbrechungen dadurch bewirkt werden, dass der Stoss, den das vom Winddrucke gehobene Ventil erfährt, das auf dem Ventile befestigte federnde Gewicht zur entgegengesetzten Bewegung, d. i. nach abwärts, nöthigt. Beim Zurückschwingen der Feder bewirkt die Schleuderkraft des Gewichtes den momentanen Verschluss des Ventils.

Das Tempo der Unterbrechungen hängt vom Schwingungstempo der Feder ab. Dagegen sind Schwebungen der Orgelregister »*unda maris*« und »*voix céleste*« (auch in Harmoniums) echte Interferenzergebnisse, da sie von verstimmtten Pfeifen oder Zungenpaaren herrühren.

Endlich lassen sich Schwebungen hervorrufen durch zwei Schallquellen, deren eine feststeht, während die andere in der Richtung von und zu unserem Ohre bewegt wird. Letzteres bewirkt man am bequemsten, wenn man eine mit dem Klang-

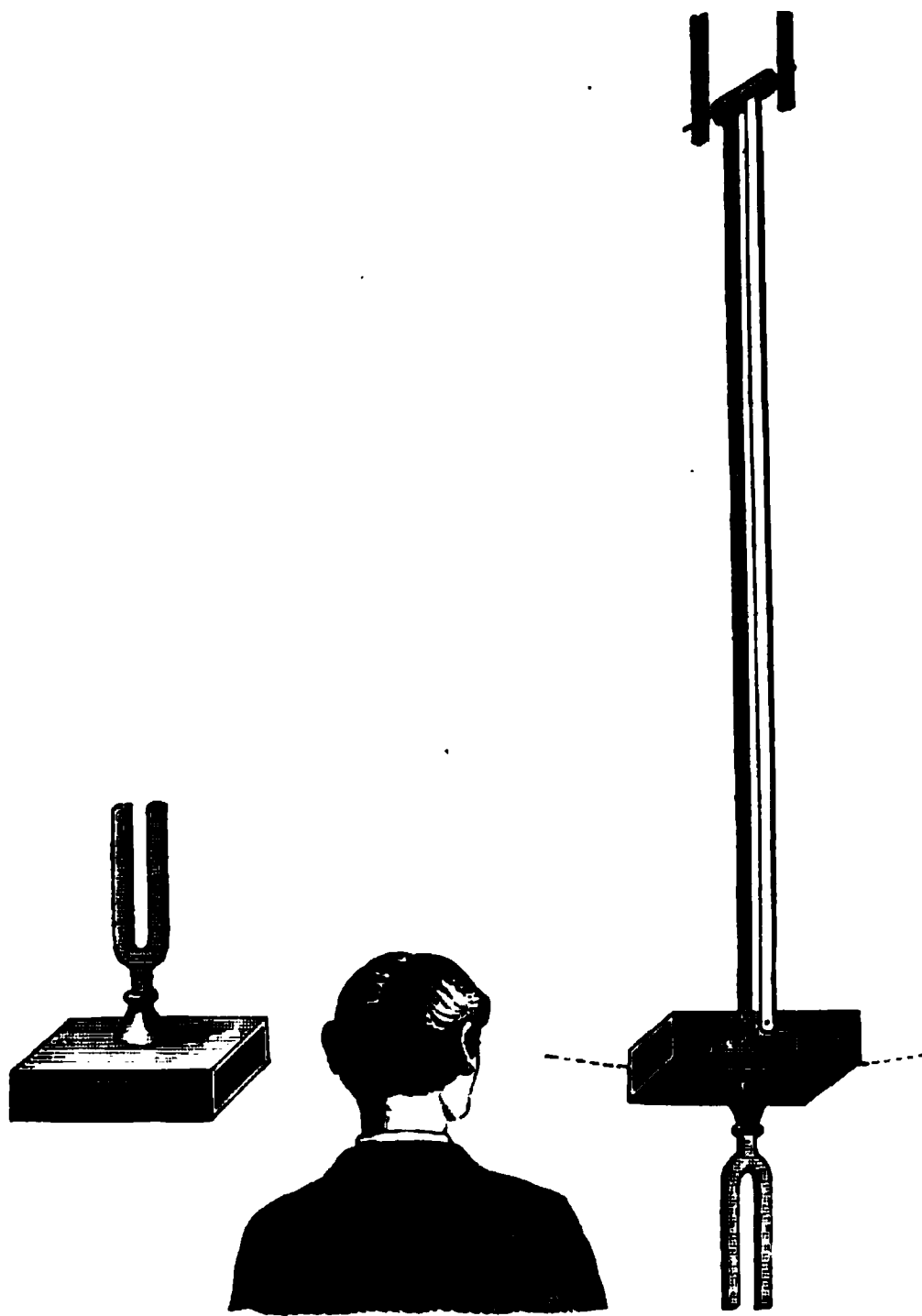


Fig. 295.

kästchen verbundene Stimmgabel auf Pendellänge aufhängt und schwingen lässt. Ihr gegenüber stellt man sich auf kurze Entfernung mit einer zweiten Gabel auf (Fig. 295). Man kann nun den Versuch in zweierlei Weise ausführen, je nachdem die beiden Gabeln entweder genau im Einklange sich befinden, oder um einige Schwingungen differiren. Im letzteren Falle werden, wenn beide Gabeln im ruhenden Zustande beispielsweise drei Schwebungen machen, bei der Entfernung nur zwei, dagegen bei der Näherung vier Stösse gehört werden, weil

im ersten Falle der Wellenzug des Tones um eine Wellenlänge verkürzt, im anderen um eine vermehrt wird. Sind hingegen beide Gabeln gleichgestimmt, so wird sowohl bei der Annäherung wie bei der Entfernung der pendelnden Gabel die gleiche Zahl von Schwebungen vernommen, die beim Nahen durch Vermehrung, beim Entfernen durch Verminderung der Schwingungszahl entstehen. Auch der frühere Versuch mit der Doppelsirene beruht auf Annäherung und Entfernung, d. i. Beschleunigung und Verlangsamung der Aufeinanderfolge der Luftstösse.

Der Astronom, Bergrath Doppler hat aus der in der Gesichtslinie des Beobachters stattfindenden Bewegung der Gestirne ihre Farben abgeleitet, indem er die rothe Farbe als das Product der,

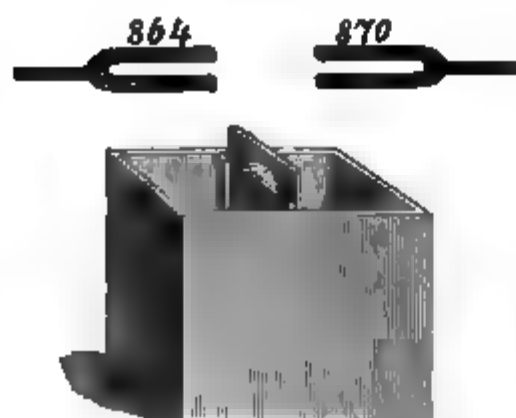


Fig. 296.

durch das Sichentfernen der Sterne auf dieser Linie herabgesetzten Schwingungszahl erklärt, während in der Annäherung auf derselben begriffene Sterne die Farbe zunehmend höherer Schwingungszahlen (gelb, grün, blau) annehmen.

Nicht unerwähnt soll hier die interessante Erscheinung bleiben, dass auch eine einheitliche, abgeschlossene Luftmasse in ungleiche

Schwingungen gerathen kann, wodurch Schwebungen entstehen. Werden über einem durch einen Schieber getheilten Klangkästchen (Fig. 296), deren eine Abtheilung auf 870 und die andere auf 864 Schwingungen abgestimmt ist, zwei tönende Stimmgabeln von genau diesen Schwingungsfrequenzen gehalten, so werden die hiedurch entstehenden Schwebungen auch dann fort dauern, wenn durch Hinwegnahme des Schiebers die Luftmassen beider Kästchen in eine, wie man glauben sollte, einzige Masse zusammenfliessen, was aber nicht der Fall ist, wenngleich der vereinigte, mithin um mehr als doppelt vergrösserte Luftraum nicht mehr geeignet ist, als Resonator der Gabeltöne zu fungiren. —

Dass das Ohr für einen intermittirenden Reiz empfindlicher ist, als für den glatten Abfluss desselben Reizes, kann leicht durch eine Stimmgabel bewiesen werden, deren Ton, wenn er scheinbar schon völlig verschwunden ist, wieder gehört wird, sobald man die Gabel

rasch um ihre Achse dreht, weil durch die bekannte Interferenz Unterbrechungen des Tonflusses entstehen. Ebenso lässt sich das Vorhandensein äusserst schwacher Töne wahrnehmbar machen, wenn man einen zweiten, gleich schwachen Ton hinzubringt, der mit jenem zählbare Schwebungen macht.

Zur experimentellen Darstellung auch dieses Falles eignet sich eine Stimmgabel, neben welcher man, sobald ihre Schwingungsamplituden bis zur Unhörbarkeit klein geworden sind, eine etwas höher oder tiefer gestimmte Gabel leise ertönen lässt. Die entstehenden Schwebungen beweisen, dass die Schwingungen der ersten Gabel, obgleich unhörbar geworden, noch fort dauerten.

Da die Zahl der Stösse in einer bestimmten Zeit von der Differenz je zweier Schwingungen in derselben Zeit abhängt, so lässt sich diese Differenz so klein und so gross denken, als man will. Die Wirkung aber wird bei verschiedenen Relationen eine verschiedene sein. Schwebungen, die einander in grösseren Zwischenräumen als einer Secunde folgen, machen den Eindruck eines ruhigen Wogens, eines langsam wechselnden Crescendo und Decrescendo. Die Wirkung auf die Gehörsempfindung ist keine unangenehme, und bleibt es auch dann noch, wenn die Zahl der Schwebungen drei bis vier in der Secunde beträgt und dieselben schon mehr den Charakter getrennter Stösse annehmen. Unangenehm werden sie aber von dem Augenblicke an, wo wir sie nicht mehr zählen können; denn da wir den sinnlichen Eindruck, dass es auch dann noch getrennte Tonstösse sind, beibehalten, so überkommt uns die quälende Empfindung des Unvermögens, dem Vorgange beobachtend folgen zu können. Nebst diesem psychologischen Momente wirkt aber auch der directe sinnliche Eindruck unangenehm. Schnelle Schwebungen dieser Art sind nämlich rau, knarrend. Diese Wirkung beruht auf Intermittenz. Der Ton eines Signalpfeifchens, in welchem eine die Tonunterbrechungen verursachende Erbse eingeschlossen ist, wirkt viel schriller, als wenn die Erbse entfernt wird. Ein andauernder Ton wirkt auf die Gehörsnerven wie ein langes Anschauen einer hellen Fläche auf die Sehnerven; sie ermüden, der Eindruck stumpft sich ab und wird immer schwächer.

Anders wirken rasch sich wiederholende Reize, so lange sie nicht eine solche Schnelligkeit erreichen, welcher die Sinnesnerven mit dem Wechsel zwischen Ermüdung und Erholung nicht mehr

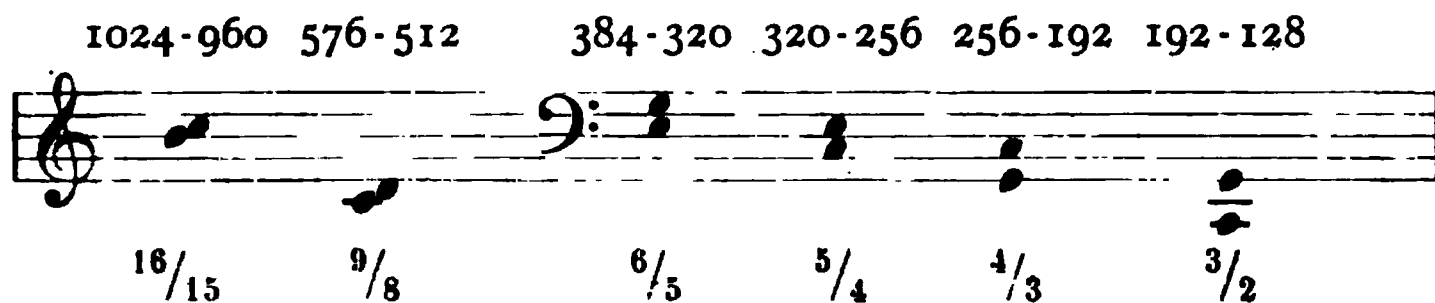
folgen können. Solche Gehörseindrücke sind für das Ohr ebenso unangenehm, wie das Flackern eines Lichtes für das Auge oder das Kitzeln für die Haut. Erlangen aber die Intermittenzen ein noch rascheres Tempo, so werden deren Eindrücke ineinander laufen, und an Stelle des Gefühls der Unruhe wird eine ruhige Empfindung treten.

Ein Intervall, welches 120 bis 132 Schwebungen in der Secunde macht, also um 240 bis 264 Schwingungen differirt, spricht das Ohr bereits von aller Rauheit frei. Wir erhalten also von den Schwebungen, so lange sie zählbar sind, im Allgemeinen keinen unangenehmen Eindruck. Ueberschreiten sie die Grenze der Zählbarkeit, so nehmen sie immer mehr den Charakter des Rauhen an — in tieferen Lagen knarrend, in höheren schwirrend — bis sie ungefähr 32 in der Secunde betragen, von wo an die Rauigkeit allmählig wieder abnimmt, die bei 128 vollständig verschwindet, demnach schon bei einer Differenz von 256 Schwingungen, wie solche z. B. zwischen c^1 und g^1 (768—512) oder g^1 und c^2 (1024—768) besteht. Wir wollen uns den ganzen Vorgang bezüglich dieser drei Töne an unserem Harmonium vergegenwärtigen.

Nun ist aber der Eindruck der Schwebungen weder in allen Tonlagen noch bei allen Intervallen von gleicher Schwingungsdifferenz derselbe. Die gleiche Zahl von Schwebungen, die wir in einer tieferen Lage mit einem bestimmten Intervall erhalten, wird, wenn wir dasselbe Intervall in immer höhere Octaven versetzen, gleich den Schwingungszahlen verdoppelt, vervierfacht, verachtfacht u. s. w. Ein Intervall also, das vier Schwebungen macht, die bekanntlich nicht unangenehm sind, wird, in die dritthöhere Octave verlegt, 32 Schwebungen geben und demzufolge als sehr rau empfunden werden.

Aber auch in der absoluten Zahl der Schwebungen allein liegt nicht das Entscheidende. Wir haben hier verschieden grosse Intervalle, wie: Halb- und Ganzton, kleine und grosse Terz, Quart und Quint, die alle dieselbe Zahl von 32 Schwebungen geben. Demgemäss sollten sie auch den gleichen Grad von Rauigkeit wahrnehmen lassen. Dies ist jedoch nicht der Fall, denn während der halbe Ton empfindlich schwirrt, verliert sich das Rauhe in dem Masse, als das Intervall grösser wird, so dass die Quinte schon fast frei von aller Rauigkeit, ihr Klangfluss nahezu vollkommen glatt empfunden wird,

trotzdem sie in einer Region liegt, in welcher die Impulse der Schwebungen grössere Wucht haben. —



Differenzen: 64 Schwingungen = 32 Schwebungen.

Auf diese Wahrnehmungen gestützt, lassen sich folgende Sätze aussprechen:

1. Die Schnelligkeit der Schwebungen wird allein durch die Differenz der Schwingungszahlen des Tonintervalles bestimmt.
2. Die gleiche Zahl von Schwebungen wird in höheren Tonlagen schärfer, deutlicher empfunden, als in tieferen; deshalb sind Intervalle in hohen Lagen empfindlicher gegen gleich kleine Abweichungen von der Reinheit ihrer Verhältnisse, als in tiefen.
3. Der Charakter der Schwebungen hängt sowohl von deren absoluten Schnelligkeit, wie auch von der Grösse und Lage des Intervalles ab. Je grösser das Intervall bei gleicher Zahl von Schwebungen, um so weniger werden diese empfunden. Je tiefer die Lage eines und desselben Intervalles, um so geringer wird die Zahl der Schwebungen und um so grösser dessen Rauigkeit sein. Hiernach wird sich unser Wahrnehmen und Empfinden der Schwebungen mit Rücksicht auf Intervall und Lage, von den Verschiedenheiten individueller Empfänglichkeit abgesehen, im Allgemeinen folgendermassen verhalten. Wir werden die Schwebung eines Halbtones bis zur oberen Grenze der musikalisch brauchbaren Töne deutlich vernehmen; die eines Ganztones hört man von der dreigestrichenen Octave aufwärts nicht mehr, die kleine und grosse Terz erkennen wir in der mittleren Lage bis ungefähr in die Hälfte der kleinen Octave als fast frei von störender Rauigkeit, während wir ihren Klang in tieferen Lagen sehr rau finden werden, weshalb auch enge Accorde in diesen Lagen schlecht klingen. —

Der Werth, welchen die Schwebungen selbst für die praktische Musik haben, ist ein sehr relativer, dagegen sind sie vom grössten Belange für die physiologische und physikalische Akustik. Was die

musikalische Verwendung der Schwebungen betrifft, so können sie, am richtigen Orte und mit Maass und Geschmack angebracht, ein Mittel abgeben, gewissen gesteigerten Stimmungen und leidenschaftlichen Erregungen des Gemüthes entsprechenden Ausdruck zu verleihen. Wenn aber Singstimmen oder Instrumente auch bei den gleichgiltigsten Phrasen fortwährend zittern und beben, so ist das nicht nur geschmacklos, sondern es wirkt, wie jeder andauernde intermittirende Sinnesreiz, ermüdend, endlich geradezu unerträglich, eine Wirkung, welche hervorzurufen doch unmöglich Zweck der Musik und eben so wenig die Absicht der dieselbe ausübenden Künstler sein kann. Hingegen haben die Schwebungen in der neueren physiologischen Akustik eine hohe Wichtigkeit erlangt, seitdem sie als der eigentliche Grund des grösseren oder geringeren Wohlklanges von Intervallen und Accorden erkannt worden sind, ein Gegenstand, mit dem wir uns alsbald eingehender befassen wollen. Nicht minder hat die physikalische Akustik dieser Erscheinung eine der subtilsten Methoden zur Bestimmung der absoluten Schwingungszahlen tönender Körper zu danken. Wir werden diese von Scheibler erfundene Methode später ebenfalls näher kennen lernen.

45. Vortrag.

(Schwebungen der Obertöne. — Consonanz. — Dissonanz.)

Bei unseren Untersuchungen der Klangfarben haben wir gefunden, dass Klänge, die vorwiegend aus den relativ weit auseinanderliegenden, niederen, also im strengen Sinne harmonischen Partialtönen zusammengesetzt sind, sich durch vollen, reinen, glatten Klangfluss kennzeichnen, wogegen Klänge, wenn sie von den höheren, mithin näher aneinander gedrängten Obertönen in stärkerer Weise begleitet sind, als scharf und rauh empfunden werden.

Die Untersuchung der Schwebungen hat uns nun dahin geführt, die Ursache dieses Verhaltens der Klänge zu erkennen, denn die dabei gemachten Wahrnehmungen haben uns gelehrt, dass Schwebungen, wenn sie die Grenze der Zählbarkeit überschreiten, den Zu-

sammenklang zunehmend rauher machen, dass aber die Rauigkeit, wenn sie einen bestimmten Grad erreicht hat, in dem Masse und zwar bis zum völligen Verschwinden wieder abnimmt, als die Schnelligkeit der Schwebungen wächst, dass mithin, wenn wir das Intervall, allerdings nur bis zu einer bestimmten Grenze, entweder vergrössern, oder dasselbe in eine höhere Tonlage versetzen, der Klangfluss immer glatter wird; ebenso haben wir erkannt, dass der Grund dieser Erscheinung in der intermittirenden Reizung beruht, welche Schwebungen auf die Gehörsnerven ausüben, und dass solche Reizungen von uns stärker empfunden werden, als andauernde Eindrücke von gleicher Intensität.

Aus diesen Beobachtungen ergeben sich folgende Resultate:

Nachdem die durch die Schwingungen tönender Körper entstehenden Luftstösse eine wechselnde Folge von Verdichtungen und Verdünnungen bilden, so haben wir es, streng genommen, bei aller Tonbildung mit intermittirenden Impulsen zu thun. Von ihrer grösseren oder geringeren Häufigkeit hängt es ab, ob dieselben zu einem glatten Klangfluss verschmelzen, oder als mehr oder minder getrennte Eindrücke empfunden werden. Da nun die Reizungen um so stärker wirken, in je grösseren Zwischenräumen sie erfolgen, so erklärt sich daraus, warum der Grundton zusammengesetzter Klänge ¹⁾ der ganzen Klangmasse seiner Obertöne überlegen ist und warum die Obertöne, je höher hinauf sie reichen, im Allgemeinen um so schwächer werden.

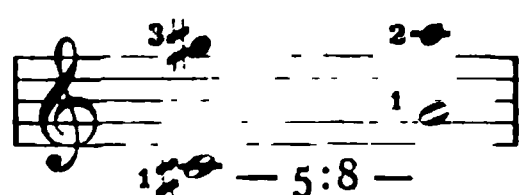
Es ergibt sich weiters, dass der Grund, warum Klänge mit stark hervortretenden höheren Theiltönen, die, je höher sie hinaufreichen, um so engere Intervalle bilden, nothwendig in den scharfen Schwebungen beruhen muss, welche durch die Interferenz dieser nahe aneinander gerückten Theiltöne entstehen, während diese Obertöne, wenn sie im natürlichen, d. i. quadratischen Verhältnisse ihrer Ordnungszahl an Intensität abnehmen, bereits zu schwach sind, um hörbare Schwebungen zuwege zu bringen.

Wenn aber die relativ schwächeren, höheren Partialtöne in einem und demselben Klange Schwebungen hervorrufen können, so wird dies offenbar und in noch bedeutenderem Masse der Fall

¹⁾ Von einer absichtlichen Ausscheidung von Obertönen aus dem Klange, die bekanntlich erfolgt, wenn man beispielsweise eine Saite an einer Stelle erregt, an welcher sich ein Knotenpunkt des betreffenden Theiltones befindet, sei hier abgesehen.

sein müssen zwischen den niederen, daher stärkeren Obertönen zweier Klänge, oder zwischen dem Grundtone des einen und einem Obertone des anderen Klanges.

Dass dem so ist, lässt sich durch Experimente nachweisen. Eine Quintatönpfeife mit prononcirter Duodecime und eine offene, engmensurirte Pfeife, etwa eine Gamba (oder auch eine sonstige offene Pfeife oder freie Zunge), die ihren ersten Oberton, die Octave, deutlich vernehmen lässt, sollen das Tonverhältniss einer kleinen Sexte haben, z. B. cis^1 und a^1 , und soll für das cis^1 die Quintatönpfeife, und für das a^1 die Gamba oder eine offene Zunge benützt werden. Von zwei gleichartigen Klangquellen (Saiten, Pfeifen, Zungen etc.) angegeben, würden diese beiden Töne, deren Schwingungszahlen $543\frac{3}{4}$ und 870 betragen, deren Differenz also $163\frac{1}{8}$ Schwebungen gibt, vollkommen glatt klingen, denn diese Zahl liegt noch über der Grenze (zwischen 120 bis 132), wo das Ohr Schwebungen überhaupt zu empfinden vermag. Da nun aber unser Intervall nichtsdestoweniger Schwebungen deutlich hören lässt, so können, wie das folgende Beispiel zeigt, diese nur durch die Obertöne gis^2 und a^2 entstehen, deren Schwingungszahlen, $1631\frac{1}{4}$ und 1740, eine Differenz von $108\frac{3}{4}$ Schwingungen, sonach von $54\frac{3}{8}$ Schwebungen ergeben, welche Zahl schon unter der Grenze liegt, bis zu welcher noch ein glatter Tonfluss vernommen wird.

$$1631\frac{3}{4} \quad 1740; \quad (1740 - 1631\frac{1}{4} = \frac{108\frac{3}{4}}{2} = 54\frac{3}{8})$$



$$543\frac{3}{4} \quad 870; \quad (870 - 543\frac{3}{4} = \frac{326\frac{1}{4}}{2} = 163\frac{1}{8})$$

Diese Wirkung bleibt auch in dem Falle genau dieselbe, wenn das a^2 durch einen schwachen primären Klang angegeben wird, beispielsweise, wenn man eine schwach tönende a^2 -Pfeife mit dem Quintaton cis^1 oder — um einen halben Ton herabgestimmt — mit der Gamba zugleich ertönen lässt.

Eine Gegenprobe erhalten wir, wenn wir das a^1 der Gamba durch den gleichen Ton einer gedeckten Pfeife, einer mit dem Klangkasten verbundenen Stimmgabel, einer Flasche oder eines Resonators ersetzen, die alle die Octave als Partialton nicht haben, mithin auch

mit dem gis^2 der Quintatönpfeife keine Schwebungen hervorrufen können.

Bei noch weiteren Intervallen sind es die Obertöne höherer Ordnung, welche zu Schwebungen Anlass geben können. So werden beispielsweise in dem Zusammenklange $E_0 - c^1$ das c^1 mit dem dritten Theiltone des E_0 , nämlich mit dem h^0 , Schwebungen erzeugen, welche, da es nur 16 sind, sehr deutlich vernommen werden.

$$512 - 480 = \frac{32}{2} = 16$$


160

Vorstehendes mag und dürfte genügen, um zu dem Schlusse zu führen, dass, wie beim einzelnen Klange das Maass seiner Rauhigkeit durch die Menge naheliegender und deshalb Schwebungen bildender Obertöne bedingt wird, die Rauhigkeit oder Reinheit des Zusammenklanges zweier Primärtöne in den Schwebungen ihrer Partialtöne ausschliesslich ihren Grund haben müssen.

Es würde hieraus folgen, dass Intervalle, deren Primärtöne wie Obertöne entweder zusammenfallen oder so weit auseinander liegen, dass sie keine oder nur schwache Schwebungen verursachen können, den grössten Wohlklang besitzen, während die am übelsten klingenden diejenigen sein müssen, bei welchen viele oder alle Obertöne, und ausserdem die Primärtöne mit einander Schwebungen vollführen.

Helmholtz, dem die Akustik die Auffindung auch dieses Zusammenhanges verdankt, gelangte dadurch zu der auf die vorstehend auseinandergesetzten, lediglich physikalischen und physiologischen Thatsachen gegründeten Definition, wonach Consonanz eine continuirliche, Dissonanz eine intermittirende Tonempfindung ist.

Da nun intermittirende Eindrücke bei Zusammenklängen (ein Ton an sich ist weder consonant noch dissonant) nur durch Schwebungen entstehen können, so wird der Grad der Consonanz zweier Klänge abhängen von dem Maasse ihrer Schwebungen und es wird der Fundamentalsatz zu lauten haben: Ein Zusammenklang ist um

so consonanter, je unmerklicher, und um so dissonanter, je merklicher seine Schwebungen sind.

Nichts erweist die Richtigkeit einer Theorie besser, als wenn sie sich in der Anwendung mit allen möglichen Fällen deckt, d. h. wenn alle Erscheinungen, auf die sie sich beziehen kann, in ihr die volle Erklärung finden. Dieser Bedingung ist die soeben dargelegte Theorie vollkommen und allseitig zu entsprechen geeignet, denn sie schöpft ihre Schlüsse aus Vorgängen, die Jeder beobachten kann, sie fusst nicht auf einem Spiele der Phantasie, sondern auf erweislichen Thatsachen, welche sich ausschliesslich aus der physikalischen und physiologischen Analyse der Tonempfindungen ergeben. Deshalb ist sie auch geeignet, die gegenseitigen musikalischen Beziehungen des Tonmaterials, die Verwandtschaft der Klänge, die Bildung der Tonleitern, der Intervalle und Accorde, sowie den wahren Grund des sinnlichen Wohlgefallens an den Klängen und ihren Verbindungen — nachdem sich alle diese Momente aus gleichen Ursachen ableiten lassen — unter einen Gesichtspunkt zu bringen.

Um unter diesem Gesichtspunkte zunächst den Wohlklang der Intervalle zu prüfen, werden wir uns sehr zweckmässig der schon bekannten Mach'schen Obertöne-Claviatur bedienen. Wiewohl mit Anwendung der zweiten Leiste die Transposition in jede beliebige Tonart mit Leichtigkeit bewirkt werden kann, so wollen wir bei unserer Darstellung der Einfachheit wegen vom Tone *c* ausgehen und mit Zugrundelegung der Annahme, dass wir es mit Klängen zu thun haben, deren Theiltöne der natürlichen Zahlenreihe folgen, unsere Untersuchungen bis zum sechsten Theiltone ausdehnen. Die hierbei sich ergebenden Verhältnisse sind behufs ihrer Gesamtübersicht der Beilage XI *B* nach der Zahl der Coincidenzen sowie den grösseren und geringeren gegenseitigen Abständen der Obertöne nach geordnet, zu entnehmen.

Beginnen wir mit zwei Klängen von absolut gleicher Tonhöhe: dem Einklange. Dieselben werden keine Schwebungen geben, da, gleichwie die Grundtöne, ebenso auch alle ihre Theiltöne zusammenfallen. Wir haben hier die vollkommene Consonanz. Der gleiche Fall findet bei der Octave, der nahezu gleiche bei der Duodecime statt. Bei ersterer fallen drei, bei letzterer nur zwei Obertöne zusammen, bei keinem der beiden bilden jedoch die übrigen Obertöne mit einander Intervalle, welche enger wären, als eine kleine Terz. Die

Quinte hat ebenfalls zwei zusammenfallende Obertöne, ausserdem zwei ganztönige Intervalle, deren Schwebungen geringfügig sind. Intervalle, welche nur einen Oberton gemeinsam haben, sind die Quarte, die grosse Sexte, die grosse und kleine Terz. Von diesen enthält die Quarte drei ganztönige und nur ein halbtöniges Intervall, welches letzteres bereits merkliche Schwebungen verursacht. In der grossen Sexte kommen zwei ganztönige Obertonintervalle, jedoch kein halbtöniges, in der grossen Terz zwei halbtönige vor. Die kleine Terz hat zwar nur einen halbtönigen Oberton, allein derselbe gehört der tieferen Lage an und erzeugt mithin kräftige Schwebungen; auch liegt der gemeinsame Theilton höher, als bei der grossen Terz, ist daher auch unwirksamer.

Alle bis nun betrachteten Intervalle und selbst die keinen gemeinschaftlichen Oberton, dagegen drei halbtönige Obertonintervalle enthaltende und deshalb schwebende kleine Sexte zählt die neue Musiklehre zu den Consonanzen. Theoretiker des Mittelalters erkannten diese Eigenschaft nur der Octave und der Quinte zu, ja die alten Griechen und Römer, wenn wir so weit zurückgehen wollen, liessen sogar nur die Octave als Consonanz in dem Sinne gelten, dass sie dieses Intervall als das einzige zum gleichzeitigen Ertönen geeignete hielten und zulassen, was sich daraus erklärt, dass ihnen dasjenige, was wir Harmonie nennen, eigentlich unbekannt war. Sie hatten keine mehrstimmige Musik; denn unter Intervall verstanden sie nicht den Abstand gleichzeitig erklingender Töne, sondern jenen aufeinanderfolgender Tonschritte und ihr einziger Zusammenklang war, wenn Männer- und Knabenstimmen die einstimmigen Gesänge vortrugen, die Octave. Erst im 14. und 15. Jahrhunderte, als Tonart und Tongeschlecht an Stelle der griechischen Tonreihen, beziehungsweise der ihnen genau nachgebildeten sogenannten Kirchentöne traten, und die Mehrstimmigkeit sich ausbildete, fing man an, die Terzen, weil sie Tonart und Tongeschlecht charakterisirende Bestandtheile der Dreiklänge bilden, und die Sexten, weil sie die Terzen zur Octave ergänzen, zu den Consonanzen zu zählen.

Die Quarte aber als Consonanz anzusehen, waren selbst neuere Theoretiker wenig geneigt, denn sie bildet keinen Bestandtheil des tonischen Dreiklangles, eignet sich also nicht zu Schlüssen und führt gleichsam aus der Tonart hinaus.

Dagegen charakterisirt sie die beiden Umstellungen des Dreiklangles, ergänzt die Quinte zur Octave, und bildet mit diesen beiden

Intervallen die Gruppe der Consonanzen erster Ordnung. Diese ihre Rangstufe ist nicht nur in diesen Umständen, sondern auch darin begründet, dass diese Intervalle unverändert beiden Tongeschlechtern gemeinsam sind und dass sie die Ausgangspunkte und Fundamente unseres Tonsystems bilden, wie dies später eingehender nachgewiesen werden wird, während die Terzen und Sexten nur ein Tongeschlecht bestimmen, daher unter den Consonanzen den zweiten Rang einnehmen.

Auf die Consonanzen zweiter Ordnung nun folgt unmittelbar die Gruppe der Dissonanzen. Dass die Scheidungslinie zwischen diesen Intervallgruppen richtig gezogen ist, erkennt man sofort, wenn man die Grenzintervalle: kleine Sexte und kleine Septime hinsichtlich der Schwebungen ihrer Obertöne vergleicht, welche bei ersterer offenbar die ungünstigeren Verhältnisse aufweisen; denn in der kleinen Sexte schweben drei halbtönige Obertonintervalle, in der kleinen Septime aber nur eines. In der That klingt letzteres Intervall minder rauh als die kleine Sexte, die ihre Einreihung unter die Consonanzen nur ihren übrigen, zuvor erwähnten Eigenschaften verdankt. Wie der Wohlklang der Consonanzenreihe mit dem Wegfalle von coincidirenden Obertönen und der Zunahme der schwebenden Intervalle nach Zahl, Abstand und Tonlage sich vermindert, so nimmt die Rauigkeit der Dissonanzen aus gleichen Ursachen in der in unserer Uebersichtstabelle (Beilage XI *B*) angeführten Reihe zu. Der Grund, warum der Tritonus (die übermässige Quarte)¹⁾ die schärfste aller Dissonanzen bildet, wiewohl die Schwebungen der Obertöne jenen der grossen Septime gleich sind, wird alsbald zur Erörterung gelangen.

Wenn wir die Intervalle über die Octave hinaus erweitern, so werden sich zwar im Allgemeinen die Erscheinungen in derselben Weise wiederholen, wie wir sie innerhalb der Octave gefunden haben; der Grund jedoch, weshalb die Duodecime weniger Schwebungen macht, als die Quinte, daher consonanter ist, wird bei Intervallen, je weiter sie sich über die Octave hinaus erstrecken, immer mehr zur Geltung gelangen; es werden nämlich die Obertöne des einen Klages von jenen des anderen Klages sich so weit entfernen, dass sie keine Intervalle mehr bilden können, welche Schwebungen zu er-

¹⁾ Dem Klage nach im temperirten Systeme auch die verminderte Quinte.

zeugen vermöchten. In solchen Abständen verlieren demzufolge auch die übelst klingenden Intervalle den Charakter der Dissonanz. —

Selbstverständlich treten die Erscheinungen, die sich aus den Schwebungen der Obertöne ergeben, bei Klängen nicht auf, die keine oder nur sehr schwache Obertöne haben.

Diess zu beweisen, eignen sich zwei schwach angeblasene gedeckte Pfeifen oder bauchige Flaschen (Fig. 299) ganz besonders. Experimentiren wir mit letzteren, die wir im Verhältnisse einer grossen Sexte stimmen wollen, und zwar in der Weise, dass die mit dem Ausflusshahne versehene Flasche auf den höheren Ton gestimmt wird. Wir können das Intervall nun während des Tönens durch Ausfliessenlassen des Wassers allmählig bis zur kleinen Sext erniedrigen, ohne dass eine Veränderung des Wohlklanges zu bemerken wäre. Dasselbe können wir mit der grossen und kleinen Terz vornehmen. Alles was zwischen diesen Intervallen liegt, klingt ebenso gut, wie diese selbst, und wir sind nicht im Stande zu sagen, ob das Intervall zu gross oder zu klein ist.

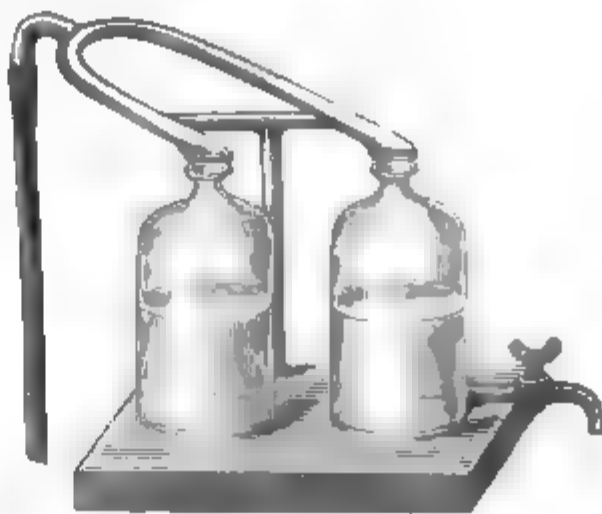


Fig. 297.

46. Vortrag.

(Schwebungen der Obertöne. — Consonanz. — Dissonanz. Schluss.)

Wir haben uns das letztmal durch den Versuch mit den beiden Flaschen überzeugt, dass Intervalle von Klängen, welche keine oder nur schwache Obertöne haben, ganz bedeutende Abänderungen ihrer Schwingungszahlen zulassen, ohne an absolutem Wohlklange Einbusse zu erleiden, weil wegen der fehlenden oder nicht merkbaren Obertöne keine den glatten, ruhigen Klangfluss störende Schwebungen entstehen können.

Ganz anders verhält es sich mit Klängen, deren niedere Partialtöne gut entwickelt sind, wie dies in allen musikalisch brauchbaren Klängen mehr oder weniger der Fall ist. Bei diesen verräth sich die geringste Abweichung von den reinen Tonverhältnissen der Intervalle sogleich durch Schwebungen, die um so kräftiger sind, je consonanter das Intervall ist, weil da nicht bloß alle coincidirenden Obertöne schweben, sondern auch die Schwebungen jener Obertöne stärker werden, welche durch ihre Verschiebung mit den Obertönen des anderen Klanges in ein engeres Intervallverhältniss getreten sind.

Aus diesem Grunde dulden Consonanzen, je vollkommener sie sind, um so weniger eine noch so geringe Verstimmung. Am empfindlichsten sind diesfalls die Einklänge und die Octaven. Die diesen an Vollkommenheit zunächst stehende Quinte und Quarte befinden sich gleichsam in der Mitte zwischen den Grenzfeilern unseres Tonsystems: Grundton und Octave. — Je mehr sich nun die Intervalle von dieser Mitte aus den besagten Grenzfeilern nach beiden Richtungen nähern, um so mehr verlieren sie den Charakter der Consonanz, um so rauher wird ihr Klang, und um so unempfindlicher werden sie gegen eine Abweichung von der genauen Stimmung.

Hieraus erklärt es sich nun, dass die kleine Sexte unter Umständen der natürlichen, jedoch falschen, weil zu tiefen kleinen Septime an absolutem Wohlklang nachsteht, und darin ist auch der eigentliche Grund zu suchen, dass so viele Theoretiker früherer Zeit (und auch gegenwärtig noch manche Physiker) für die Einführung des von Kirnberger mit *i* bezeichneten siebenten Partialtones in die Musik plaidirten, eines Intervalles, das in unserem heutigen, aus dem künstlerischen und zugleich natürlichen Bedürfnisse nach bestimmten unveränderlichen Tonwerthen und nach harmonischer Freiheit entstandenen Tonsysteme keine Verwendung finden kann.

Betrachten wir die in der Beilage XI A dargestellte, bis zum 64. Partialton geführte, mithin sechs Octaven umfassende Folge der Obertöne. Die fortlaufenden Zahlen, mit welchen diese Reihe,¹⁾ die uns noch manches Wissenswerthe lehren wird, bezeichnet erscheint, sind jedoch nicht als Ordnungszahlen allein anzusehen; sie haben noch eine andere, ganz besondere Bedeutung, welche, wenn man sie erfasst hat, es begreiflich erscheinen lässt, wie man dahin

¹⁾ Dieselbe wird auch die natürliche oder akustische Reihe genannt.

gelangen konnte, die schrankenloseste aller Künste: die Musik, mit der strengsten aller Wissenschaften: Mathematik, in Verbindung zu bringen, nachdem man das merkwürdige Zahlengesetz erkannt hatte, wonach der musikalische Wohlklang der Intervalle mit der Einfachheit der Verhältnisse zu- und abnimmt.

Es gibt in der That ausser der Architektur keine Kunst, in welcher so viele Functionen des Zählens vorkommen, als in der Musik. Wir können absehen von den erstaunlichen Massen von Büchern, die seit Pythagoras geschrieben wurden, und die nichts anderes, als Berechnungen enthalten über Intervalle, Tonleitern und Tonarten, Temperaturen u. s. w.

Es genügt an den Gang unserer eigenen musikalischen Erziehung zu erinnern, die uns auf Schritt und Tritt die Herrschaft der Ziffer empfinden lässt.

Der kleine Junge schon plagt sich unter manchem Stossseufzer mit der Abmessung der Notenwerthe und dem Zählen der Tacttheile, wobei er schier heiser wird von dem unaufhörlichen »Eins, zwei, drei, vier«, falls der Lehrer nicht so — sagen wir — gemüthlich ist, statt des Schülers laut zu zählen.

Zur Bestimmung des Zeitmasses bedürfen wir der Zahl; unsere Musiktheorie mit ihrem Notensysteme, ihren Intervallen, Umkehrungen, Tonschritten, Tonleitern, Transpositionen, Accordversetzungen, Fundamenten, die Generalbassschrift — Alles dieses sind fortgesetzte Rechnungsoperationen und überall umschwirrt uns Ziffer und Zahl; die Formenlehre, der Aufbau der Tongedanken nach Satztheilen, Perioden, Vorder-, Nach- und Zwischensätzen, sie sind an die Gesetze der Symmetrie gebunden, und um diese zum Ausdrucke zu bringen, bedarf es der Zahlen.

Und nun gar, wenn wir die Schallgeschwindigkeit, die Schwingungszahlen der Töne, die ihnen entsprechenden Längen der schwingenden Körper und ähnliche Verhältnisse ermitteln wollen, welch' ein Heer von Ziffern muss da aufgeboten werden; und in welch' strengem Zusammenhange mit den Operationen der Addition und Subtraction treten uns die wunderbaren Erscheinungen der Combinationstöne entgegen, die später ebenfalls einen der interessantesten Gegenstände unserer Betrachtungen bilden werden! — Darf es da verwundern, wenn Pythagoras den Wohlklang der einfachen Ton-

verhältnisse den einfachen Zahlen zuschrieb, durch die sie dargestellt werden; wenn Männer wie Leibnitz und Euler das Wohlgefallen an consonanten Klängen dem Vergnügen zuschrieben, welches die Seele an dem leichten Zählen und Vergleichen nach einfachen Verhältnissen geordneter Schwingungszahlen findet. Nach dieser Ansicht könnte allerdings die ungeheure Mehrheit von Menschen, deren Seelen nichts davon wissen, dass Töne durch Schwingungen entstehen, auch keine Freude an der Musik haben, nachdem das Vergnügen des Zählens, worauf es nach jener Meinung einzig ankommt, für diese ja nicht besteht.

Dennoch aber kann man sich der Bewunderung nicht entschlagen, wenn man der strengen Gesetzmässigkeit des Zusammenhanges zwischen dem Wohlklange der Intervalle und der Einfachheit ihrer Zahlenverhältnisse wahrnimmt.

Wir sehen in unserer Uebersicht den Grundton 1 in immer höheren Octaven wiederkehren und auf die Zahlen 2, 4, 8, 16, 32, 64 fallen. Die Verdopplung einer Zahl, beziehungsweise deren Multiplication mit 2 ist mithin der ziffermässige Ausdruck des Intervalls der Octave.

Es werden demnach die Verdopplungen einer jeden Zahl dieses Intervall ergeben müssen und in der That erweisen sich, wie solches unsere Tabelle leicht erkennen lässt, 6, 12, 24, 48 als Octaven der Quinte 3; ebenso 10, 20, 40 als Octaven der Terz 5 u. s. w.

Hieraus schliessen wir nun weiters, dass, wenn die Verhältnisse 2 zu 4, 3 zu 6, 4 zu 8, 5 zu 10 u. s. w., welche Verhältnisse alle sich auf das einfache von 1 zu 2 zurückführen lassen, die der Octave bedeuten, diese Zahlen offenbar zugleich das Verhältniss der Schwingungszahlen oder der Länge einer Saite — welcher Tonkörper sich zu solchen Nachweisungen am besten eignet —, oder der Luftsäule einer offenen Röhre ausdrücken, da unsere Erfahrungen uns lehren, dass die halbe Länge einer Saite (um bei dieser zu bleiben) bei gleicher Spannung die Octave ihrer ganzen Länge hören lässt und dass diese halbe Länge noch einmal so schnell schwingt, also noch einmal so viele Schwingungen macht, als die ganze.

Nun wissen wir aber, dass die Schwingungszahlen nicht nur in diesen, sondern in allen Fällen sich umgekehrt verhalten, wie die Saitenlängen.

Es wird demnach, wenn man den dritten, vierten, fünften u. s. w. Theil einer Saite abgrenzt, dieses Drittel mit dem Grundtone die Duodecime, das Viertel die Doppeloctave und das Fünftel die Terz dieser Doppeloctave bilden, wie dieses schon von Pythagoras gefunden worden ist, und es wird folglich die Duodecime dreimal und deren Terz fünfmal so viele Schwingungen in derselben Zeit machen, als der Grundton. Hieraus nun ergibt sich das allgemeine Gesetz, dass jeder folgende Ton der natürlichen Reihe gegenüber jedem vorangehenden so viele Schwingungen mehr macht, als diess die Ordnungszahlen der beiden Töne anzeigen. Es wird beispielsweise das Verhältniss $3 : 2$, welches dasjenige der Quinte ist, besagen: dass die Quinte drei Schwingungen in derselben Zeit vollführt, in welcher der Grundton zweimal schwingt; und das Verhältniss der grossen Secunde $9 : 8$ oder jenes der grossen Septime $15 : 8$ besagt einfach, dass die Secunde neunmal, die Septime fünfzehnmal schwingt, während der Grundton acht Schwingungen macht. Will man alle Verhältnisse auf den Grundton 1 beziehen, so besagt jede der folgenden Ordnungszahlen, um wievielmals der betreffende Ton öfter schwingt, als der Grundton, wonach also der mit 32 oder 36 bezeichnete Ton 32-, beziehungsweise 36mal schneller schwingt, als der Ton 1.

Da nun aber mit den Grundtönen auch deren Obertöne diesem Zahlengesetze nothwendig folgen, so wird diess auch hinsichtlich ihrer Schwebungen der Fall sein, wovon man sich, zumal mit Zuhilfenahme von Resonatoren, leicht überzeugen kann, wenn der Versuch mit Klängen gemacht wird, welche, wie z. B. Zungen, deutliche Obertöne haben. — Machen zwei Grundtöne in der Secunde beispielsweise zwei Schwebungen, so werden deren erste Obertöne, die Octave, vier, die Duodecime sechs u. s. w. Schwebungen in derselben Zeit hervorbringen.

Ganz vorzüglich eignet sich zu diesem Versuche die Figur 287 im 44. Vortrage dargestellte Doppelzunge. —

Wir gelangen nun zur Betrachtung jener schon vorerwähnten Gesetzmässigkeit, nach welcher den einfachsten Zahlenverhältnissen auch die vollkommensten Consonanzen entsprechen, eine Gesetzmässigkeit, die gewiss sehr geeignet war, zur Annahme zu verleiten, dass in diesen Zahlenverhältnissen die Ursache des grösseren oder geringeren Wohlklanges der Intervalle zu suchen sei. Betrachten wir unsere Tonreihe von Octave zu Octave, so finden wir, dass zwischen

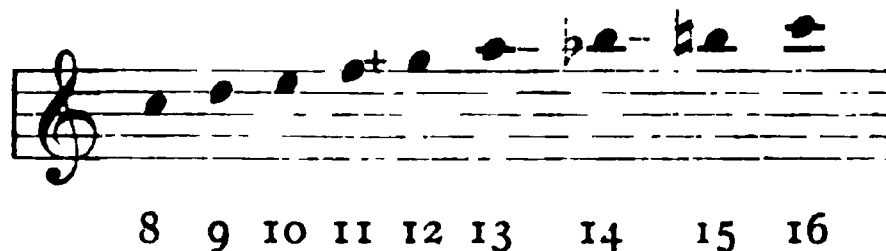
dem Grundtone 1 und seiner Octave 2 kein anderer Ton liegt, wie denn auch zwischen diesen zwei Zahlen für eine dritte Ganze kein Raum ist. Die vollkommenste Consonanz, die Octave, findet also auch in dem einfachsten Verhältnisse ihrer Schwingungszahlen $2 : 1$ ihren Ausdruck.

Die nächste zweite Octave, begrenzt durch die Zahlen 2 und 4, bietet bereits Raum für die Einschaltung einer Zahl, nämlich der Zahl 3, welche mit 2 und 4 zwei neue Intervalle bildet und zwar zunächst die Quinte $3 : 2$ als die nach der Octave und hierauf die Quarte $4 : 3$ als die nach der Quinte vollkommenste Consonanz.

In der dritten Octave zwischen 4 und 8 entsprechen die Zahlen 5 der grossen, 6 der kleinen Terz, Consonanzen, deren erste und noch mehr die zweite der Quarte an Wohlklang nachsteht. Die Zahl 7, wiewohl aus schon bemerkten und später noch weiters zu erörternden Gründen für unser Tonsystem melodisch wie accordisch unbrauchbar, hat in dieser Reihe nichtsdestoweniger ihre Bedeutung, denn sie bildet mit 6 ein Intervall, das kleiner, als die kleine Terz, und mit 8 ein solches, welches grösser ist, als ein Ganzton.

Sie ist also hier nothwendig, um in dem Bilde des stetig zunehmenden Näheraneinanderrückens der Intervalle keine Lücke entstehen zu lassen.

Dem Ganztone begegnen wir in seiner natürlichen Reinheit erst in der vierten Octave zwischen 8 und 16.



Hier fortschreitend, bewegen wir uns bereits im Gebiete der dissonanten Intervalle. 9 und 8 ergibt den grossen, $10 : 9$ den kleinen Ganzton, $11 : 10$, $12 : 11$ und $13 : 12$ Intervalle, die grösser sind, als ein Halbton; von $14 : 13$, $15 : 14$, als Abkömmlingen von 7, muss ebenfalls abgesehen werden. Erst $16 : 15$ liefert uns den richtigen Halbton, und dessen Umkehrung $15 : 8$ die grosse Septime. Für die noch fehlenden Umkehrungen der beiden Terzen, nämlich die grosse ($\frac{5}{3}$) und kleine ($\frac{8}{5}$) Sexte, sowie für die kleine Septime ($\frac{9}{5}$) finden sich die Intervalle bereits in den früheren Octaven und zwar als $5 : 3$, $8 : 5$ und $9 : 5$ u. s. w. (9 aus der 4. Octave).

Für den Tritonus, um auf diesen zurückzukommen, unter welchem man bekanntlich das Intervall dreier Ganztöne, daher auch der Name, versteht, finden wir die richtigen Werthe erst in der sechsten Octave mit dem Verhältnisse $45 : 32$; denn in der fünften Octave fällt das Oberintervall der übermässigen Quarte des Grundtones 16 zwischen die Zahlen 22 und 23, und die angenäherten Verhältnisse in den tieferen Octaven, wie $7 : 5$, $15 : 11$, $17 : 12$, $21 : 17$, $25 : 18$, $30 : 21$ sind noch weniger genau.

Diesem grellsten aller dissonirenden Intervalle, das nichtsdestoweniger den charakteristischen Bestandtheil eines der wichtigsten Accorde der modernen Musik, des Dominant-Septaccordes und seiner Umkehrungen ($d f g h$ und $f g h d$), dann des übermässigen Sextaccordes ($c e a i s$) liefert, entspricht denn auch das complicirteste Verhältniss seiner Schwingungszahlen. Diese Betrachtungen, auf welche bei der Bildung der Tonleiter ausführlicher zurückgekommen werden wird, genügen hier, um zu erkennen, dass mit der zunehmenden Ordnungszahl immer kleinere Intervalle entstehen und deren Consonanz sich vermindert. Es verhält sich demnach der Wohlklang zweier Intervalle umgekehrt wie die Reihe der natürlichen Zahlen.

Nun erkennen wir aber aus der, die Schwebungen der Obertöne in den verschiedenen Intervallen darstellenden Tabelle (Beilage XI B), dass die nach Zahl der abnehmenden Coincidenzen und der zunehmenden engen, Schwebungen bildenden Intervalle geordnete Reihe ebenfalls genau proportional ist der abnehmenden Einfachheit der dieser Intervallenreihe entsprechenden Zahlenverhältnisse.

Damit ist das Helmholtz'sche Theorem der wahren Ursache von Consonanz und Dissonanz zur Evidenz erwiesen. Nicht Zahlenverhältnisse, sondern die Menge, Lage und Stärke der Schwebungen der Obertöne bestimmen den grösseren oder geringeren Wohllaut der verschiedenen Zusammenklänge. Erstere sind nur der ziffermässige Ausdruck für das relative Maass des Wohlklanges der Intervalle. Die Beurtheilung von Consonanz und Dissonanz ist mithin in erster Reihe eine physiologische Function des Ohres und nicht eine psychologische der zählenden Seele.

Fragen wir nach der praktischen Bedeutung, welche die Schwebungen der Obertöne für die musikalische Theorie und Ausübung, wie für die physikalische Akustik haben, so wird der Nutzen in erster

Beziehung in der Erkenntniss beruhen, dass die Frage des Wohlklanges weder vom mathematischen, noch vom ästhetischen oder philosophisch-speculativen, sondern nur vom physikalischen Standpunkte, die dem wirklichen Vorgange entsprechende Beantwortung erfahren konnte. — Was die musikalische Ausübung betrifft, so erscheint diese Frage für den praktischen Musiker insofern weniger belangreich, als es in dem gleichschwebend temperirten Systeme (welches das System der modernen Musik seit Bach geworden und das, so lange es harmonische Musik geben wird, kaum mehr verlassen werden dürfte) ausser der Octave keine sogenannten reinen Intervalle gibt¹⁾ und für deren Wahl und Aufeinanderfolge weniger die Rücksicht auf die Befriedigung des Gehörsinnes durch ihren absoluten Wohlklang, als die Frage nach ihrer Eignung zur harmonischen Verwendung massgebend geworden ist.

Nichtsdestoweniger möchte die Kenntniss der phonischen Wirkungen, welche der Zusammenklang zweier verschiedener Klangquellen durch die Lage ihrer Obertöne hervorrufen kann, für Componisten, zumal orchestraler Werke, in manchem Falle nicht ohne Nutzen sein. Unser neuliches Experiment mit den Pfeifen liefert das Beispiel eines solchen Falles. Wird das *cis* von einer Clarinette, deren erster Oberton bekanntlich die Duodecime ist, das *a*¹ aber von einer Geige oder einem Blasinstrumente mit geraden und kräftigen Obertönen angegeben, so wird der Zusammenklang, wie in unserem Falle, in Folge der Schwebungen der nahen Obertöne ein schwirrender werden, während dies vermieden würde, wenn beide Instrumente ihre Töne vertauschen. — Von um so praktischerem Werthe sind die Schwebungen der Obertöne für die Herstellung einer genauen Stimmung der Intervalle, die, je consonanter sie sind, eine um so grössere Empfindlichkeit gegen die geringste Verstimmung durch Schwebungen äussern, und zwar um so lauter, je reicher die Klänge an kräftigen Obertönen niederer Ordnung sind, wie solches bei den

¹⁾ Und wie selten kommt selbst dieses eine und einzige reine Intervall des temperirten Systems, die Octave, in der Praxis rein vor! Im Orchester, im Zusammenspiel von Instrumenten, in Chören wie im Sologesang kaum jemals, auf dem Claviere und in Orgeln selten. Höchstens findet man es in gut ausgestimmten Harmoniums (selbstverständlich bei unveränderlicher Windstärke) und zuverlässlich nur bei wissenschaftlich hergestellten und behandelten Stimmgabeln. — Sagt doch Scheibler: Zwei Töne im Einklang oder in der Octave rein zu stimmen, trifft man unter zehnmal vielleicht einmal.

meisten guten musikalischen Klangfarben auch wirklich der Fall ist. So wird sich die Verstimmung der Octave durch laute Schwebungen derselben mit dem ersten Obertone des Grundtones, die Verstimmung der Quinte durch die Schwebungen des zweiten Obertones des Grundtones mit dem ersten Obertone der Quinte, bei der Quarte durch die Schwebung des vierten Obertones des Grundtones mit dem dritten der Quarte ankündigen. Ebenso werthvoll sind die Schwebungen der Obertöne für das Stimmen sehr tiefer Klänge, wie beispielsweise der, der 32füssigen Octave angehörenden Töne in Clavieren oder Orgeln. Solche Töne rein zu stimmen, wird mittels der Quinte oder Octave, ja selbst mit der Duodecime schwerlich gelingen, wohl aber sehr leicht mittels der Duodecime der nächsthöheren Octave, weil diese mit dem sechsten Theiltone des Grundtones rasche Schwebungen gibt, insolange das Intervall von der reinen Stimmung abweicht.

In gleicher Weise dienen die Schwebungen der Obertöne zur Ermittlung der Schwingungszahl von Klängen, welche unter der Grenze liegen, wo sie noch als Ton empfunden werden. Da aber ihre Obertöne noch in das Bereich der Hörbarkeit fallen, so werden sie mit einem ihnen nahen Klange von bekannter Schwingungszahl zusammengebracht, sich durch Schwebungen kundgeben, wodurch auch ihre Schwingungszahl bestimmt wird.

Die lediglich auf physikalischen Thatsachen fussenden Resultate unserer bisherigen Untersuchungen über die Ursachen der Consonanz und Dissonanz setzen uns in den Stand, dieselben zusammenzufassen, wie folgt:

Die Consonanz beruht in dem ungestörten Abflusse zweier oder mehrerer Klänge, deren Obertöne mehr oder weniger zusammenfallen, oder im letzteren Falle so schwach sind, dass merkliche Schwebungen durch sie nicht entstehen können.

In je geringerem Maasse der Zusammenklang diesen Bedingungen entspricht, also: je weniger Theiltöne coincidiren, je kleiner ihre Intervalle werden, je tiefer ihre Lage und je grösser ihre Intensität ist, um so störender werden sich die Interferenzerscheinungen geltend machen, um so mehr werden die Klänge ihren gleichmässigen, gegenseitigen Abfluss hemmen, und um so bestimmter wird das Ohr diesen Zustand als Dissonanz empfinden.

47. Vortrag.

(Combinationstöne.)¹⁾

Wir wenden uns nunmehr der Untersuchung einer neuen Art von Klängen zu, die man Combinationstöne nennt.

Mit den Schwebungen der Obertöne im Zusammenhange mit ihrer Zahl, Lage und Stärke ist die Ursache der grösseren oder minderen Consonanz der Intervalle noch nicht erschöpft. Es trägt hierzu noch ein Element bei, das seinem Wesen wie seiner Entstehung nach wohl zu den wunderbarsten Erscheinungen der physikalischen wie physiologischen Akustik zählt, zumal als es in seinen Aeusserungen ebenfalls einem nicht minder merkwürdigen und strengen Zahlengesetze folgt, als jenes ist, dem wir bei der Entwicklungsreihe der Partialtöne und der Consonanz der Intervalle begegneten.

Die Bezeichnung »wunderbar« darf man aber sicherlich der Erscheinung beilegen, dass, wenn zwei Klänge ertönen, ein dritter deutlicher Klang entsteht, der mit dem jeweiligen Intervalle der beiden primären Klänge bestimmte Verhältnisse bildet.

Man nennt diese — man könnte sagen — geisterhaften, weil von keinem der tönenden Körper unmittelbar ausgehenden, also gleichsam wesenlosen Klänge: Combinationstöne.

Es gibt zwei Arten von Combinationstönen. Ihr wesentlicher Unterschied beruht darin, dass die Schwingungszahl der Töne erster Art stets der Differenz der Schwingungszahlen der beiden Primärklänge gleichkommt, oder, was dasselbe besagt, durch die Differenz der Verhältnisszahl des Intervalls der Primärklänge ausgedrückt wird; wogegen die Schwingungszahl der Combinationstöne zweiter Art sich stets als die Summe der Schwingungen der Primärklänge beziehungsweise der Verhältnisszahl ihres Intervalls darstellt.

Demnach wird, wenn die Primärklänge beispielsweise das Intervall der Quinte $3 : 2$ bilden, der Combinationston erster Art $3 - 2 = 1$, der der zweiten Art aber $3 + 2 = 5$ sein. Der Schluss, dass beide Arten von Combinationstönen mit den sie hervorrufenden Primärklängen zugleich auftreten müssen, ergibt sich hieraus von selbst;

¹⁾ Das vollkommene Gelingen von Versuchen, Combinationstöne beider Arten hervorzurufen, bedingt die reine (nicht temperirte) Stimmung der Intervalle, mit welchen experimentirt wird.

allein die mehr oder minder bestimmte Wahrnehmung der einen oder der anderen Art oder beider zugleich hängt von Umständen ab, die wir später werden kennen lernen.

Ausserdem unterscheiden sich die beiden Arten auch in Ansehung ihres relativen Stärkegrades nicht unbeträchtlich, denn während die Combinationstöne ersterer Art, die man zutreffend als Differenztöne bezeichnet, ihrer ziemlichen Deutlichkeit wegen, ohne weitere Hilfsmittel leicht vernommen werden können, sind jene der zweiten Art, die von ihrem Entdecker Helmholtz den gleich zutreffenden Namen von Summationstönen erhalten haben, verhältnissmässig von so geringer Stärke, dass sie, zumal von Ungeübten, nur unter günstigen Umständen und unter Anwendung von Resonatoren oder sonstigen Behelfen gehört werden. Diesem erschwerenden Umstande verdanken die Summationstöne ihre so lange Verborgenheit und sie wären vielleicht durch das Ohr ebensowenig entdeckt worden, als der Uranus durch das Auge, wenn nicht Helmholtz auf die Existenz solcher Töne ebenso, wie Leverrier auf jene des genannten Planeten, lediglich mittels Rechnung geführt worden wäre. Ton und Stern waren auf dem Papiere gefunden, bevor sie gehört und gesehen worden sind; Resultate, die zu den schönsten Triumphen der Mathematik zählen.

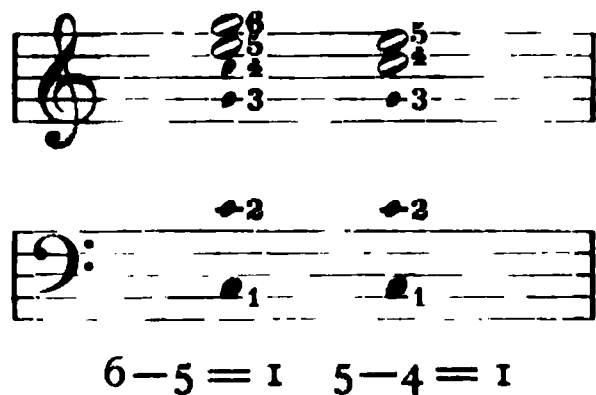
Die, wie gesagt, viel deutlicheren und daher leichter vernehmbaren Differenztöne dagegen kennt man seit länger als anderthalb Jahrhunderten. Andreas Sorge, ein deutscher Organist, gab in seinem 1740 gedruckten »Vorgemach musikalischer Composition« von ihnen die erste Kunde. Allgemeiner wurden sie durch den berühmten Geiger Tartini bekannt, der übrigens ihre Tonhöhe theilweise unrichtig, weil um eine Octave höher, angab.

Wir werden später erkennen, warum der Organist und der Geiger durch die Natur ihrer Instrumente am ehesten zur Wahrnehmung dieser Töne hingeführt werden konnten.

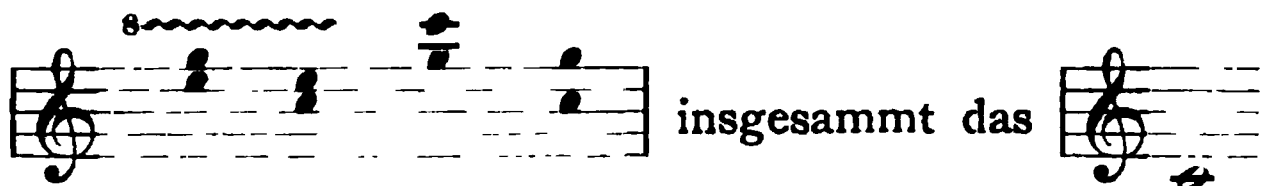
Bevor wir in unseren theoretischen Erörterungen weiterschreiten, wollen wir die thatsächliche Bekanntschaft der Combinationstöne machen und zwar zunächst der Differenztöne. Um die zu ihrer Darstellung erforderlichen kräftigen Primärtöne zu erhalten, bedient man sich am zweckmässigsten der Doppelsirene¹⁾ oder stark in-

¹⁾ Die auf der Doppelsirene darstellbaren Intervalle wollen aus der Beilage XII ersen werden.

Ziehen wir jetzt diesen aus durchschlagenden Zungen bestehenden, von c^2 bis c^4 chromatisch reichenden Tonmesser zu einigen Versuchen mit anderen Intervallen, beispielsweise der kleinen (6 : 5) oder der grossen Terz (5 : 4) heran, so erhalten wir in beiden Fällen die gleichen Differenztöne, wie folgendes Beispiel zeigt:



Sind im ersten Falle die Primärtöne $g^2 e^2$, im zweiten $e^2 c^2$, so wird der Differenzton in beiden Fällen das kleine c^0 sein, wie es denn überhaupt einleuchtet, dass alle Intervalle, welche nebeneinanderliegenden Partialtönen der natürlichen Reihe eines Grundklanges entsprechen, den gleichen Differenzton erzeugen werden. So werden



zum Combinationston haben, wie unser Instrument dies beweist.¹⁾

Eine kurze Ueberlegung wird uns auch erkennen lassen, dass die Differenztöne tiefer sein müssen als die Primärintervalle, so lange diese den Raum einer Octave nicht überschreiten; bei grösseren Abständen der Primärklänge fallen die Differenztöne zwischen dieselben. Dagegen sind, wie nicht minder leicht einzusehen ist, alle Summationstöne höher als die Primärintervalle, nachdem die Schwingungszahl jener gleich der Summe dieser ist.

Auch die Summationstöne steigen mit der Erweiterung des Primärintervalles, gleichviel ob dieselbe nach aufwärts oder abwärts erfolgt. — Allein in dem Masse, in welchem mit der Erweiterung der Primärintervalle die Höhe der Summationstöne zunimmt, besteht zwischen diesen und den Differenztönen ein grosser Unterschied,

¹⁾ Die Differenztöne der Ober- und Unterintervalle innerhalb einer Octave sind aus der Beilage XIII zu ersehen.

der indessen in den entgegengesetzten Rechnungsarten, deren Gesetzen die Combinationstöne folgen, seine leicht erkennbare Begründung findet.

Setzen wir beispielsweise den Einklang c^2c^2 mit den Schwingungszahlen 1024 zu 1024 und erweitern wir denselben allmählig bis zur Octave c^2c^3 mit den Schwingungszahlen 1024 und 2048, so werden innerhalb dieser Octave Differenztöne mit Schwingungszahlen von 1 bis 1024 möglich sein, die sich sonach in einem Raume von 11 Octaven bewegen, wogegen Summationstöne innerhalb derselben Octave nur bis zur Summe der beiden äussersten Schwingungszahlen, gleich 1024 und 2048, also bis 3072 Schwingungen, und demnach nur bis zum Intervall einer Duodecime zunehmen können.

In gleicher Weise, wie wir es mit den Differenztönen gethan, wollen wir nun versuchen, auch die Summationstöne zunächst zu Gehör zu bekommen.

Da diese jedoch — wie schon erwähnt — um vieles schwächer sind als die Differenztöne, so müssen wir unserem Gehöre mit Resonatoren zu Hilfe kommen. Auch werden wir, da die Summationstöne durchaus höher liegen, als die sie erzeugenden Klänge, diese einer tieferen Tonlage, am besten der kleinen Octave, entnehmen und den Versuch mit Zungentönen anstellen.

Mit einem auf a^1 abgestimmten Resonator werden Sie deutlich den gleichlautenden Summationston 5 der Quinte f^0c^1 ($2:3$) hören, welches a^1 der Summe der Schwingungszahlen des f^0 und $c^1 = 341\frac{1}{3} + 512 = 853\frac{1}{3} = (512 \times \frac{5}{3})$ (α) entspricht, oder dasselbe a^1 , dargestellt durch die grosse Sexte e^0cis^1 ($3:5$) $= 320 + 533\frac{1}{3} = 853\frac{1}{3} = (533 \times \frac{8}{5})$ (β) vernehmen.

α	β	γ
$\frac{5}{3}$ $\frac{2}{1}$	$\frac{8}{5}$ $\frac{3}{1}$	$\frac{8}{5}$ $\frac{3}{1}$
$2 + 3 = 5$	$5 + 3 = 8$	$5 + 3 = 8$

Desgleichen wird das as^1 aus der Sexte es^0c^1 ($3:5$) $= 307.2 + 512 = 819.2 = (512 \times \frac{8}{5})$ (γ) als Summations-

ton 8¹⁾ von demselben Resonator wiedergegeben, weil Resonatoren ihrem Eigentone sehr naheliegende Töne ebenfalls verstärken. Eine übersichtliche Zusammenstellung der beiden, von allen Ober- und Unterintervallen im Umfange bis zur Quinte der zweiten Octave ausgehenden Combinationstöne beider Arten bietet die nach Mach construirte Tabelle.²⁾ Wird der Claviaturstreifen in verticaler Richtung verschoben, so erhält man die mit allen Ober- und Unterintervallen von c^1 entstehenden Differenz- und Summationstöne; wird die Claviatur seitlich verschoben, erhält man für jede beliebige Tonart und Tonhöhe beide Combinationstöne.

Weiters lässt diese Uebersicht auch den Zusammenhang, in welchem die Combinationstöne mit der Consonanz der Primärintervalle stehen, leicht erkennen und man gewahrt mit hohem Interesse, dass mit den consonanten Intervallen erster Ordnung, ausgenommen die Quarte, sowohl Differenz wie Summationstöne harmonische Accorde bilden, während mit Consonanzen zweiter Ordnung nur die Differenztöne consonante Dreiklänge liefern; und so sehen wir auch hier unser merkwürdiges Zahlengesetz in voller Geltung.

Was aber die Quarte betrifft, so zeigt sich — in gleicher Weise, wie bei der Ableitung der Consonanzen, aus dem Verhalten der Obertöne — auch hier, dass dieses Intervall mit mehr Grund als die grosse Sexte unter die Consonanzen zweiter Ordnung zu reihen wäre, denn ausser dem Umstande, dass die Quarte als Umkehrung der Quinte diese zur Octave ergänzt, trägt sie zur tonischen Harmonie nicht nur nicht bei, sondern sie drängt vielmehr entschiedener, als alle anderen Consonanzen, zu einer fremden Tonart hin.

¹⁾ In diesen, wie in den folgenden Beispielen bedeuten die weissen Noten die zu greifenden Töne.

²⁾ Dieselbe befindet sich in der XIV. Beilage.

48. Vortrag.

(Combinationstöne. Fortsetzung.)

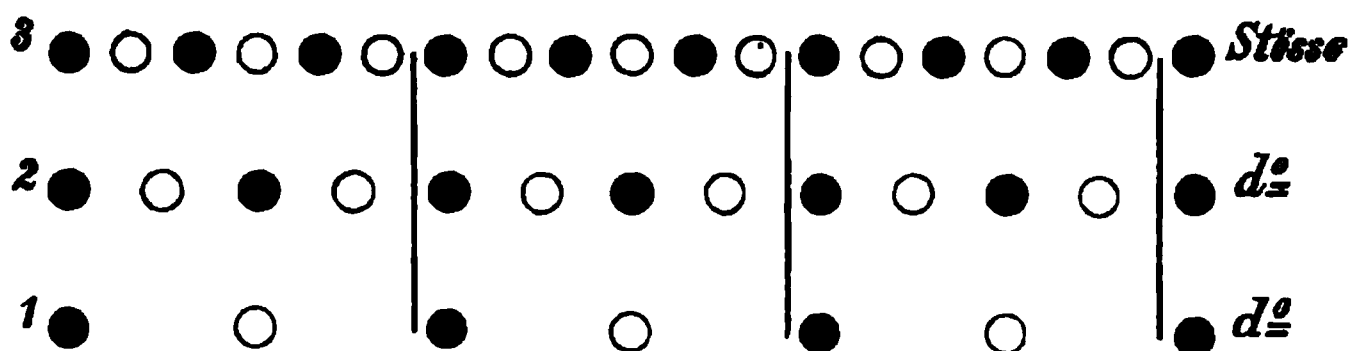
Wir gelangen nun zu der wichtigen Frage: sind die Combinationstöne wirkliche, in der Luftmasse vorhandene Töne, oder sind sie Ergebnisse rein subjectiver Gehörsempfindung und im ersten Falle: wie entstehen sie aus dem Zusammenklange, oder im anderen Falle: wie kommen sie im Ohre zu Stande?

Insolange man nur die Differenztöne gekannt hatte, konnte die Frage anscheinend vollkommen befriedigend nach der Analogie der Schwebungen erklärt werden, nachdem die Ergebnisse von Rechnung und Experiment durchwegs übereinstimmten.

In der That lag es nahe, diese Erscheinung auf denselben Ursprung zurückzuführen, welchem die Schwebungen entstammen, mithin für ein Interferenzproduct zu halten. Bekanntlich machen zwei verstimmte Klänge so viele Stösse, als die Differenz der Zahl ihrer Doppelschwingungen beträgt. Da aber Differenztöne auftreten, sobald das Intervall einen Abstand erlangt, der die Stösse nicht mehr zu zählen gestattet und welche der Höhe des Differenztones entsprechende Schwingungszahl stets gleich ist dem Unterschiede der Schwingungszahlen der das Intervall bildenden Klänge, so schien es erwiesen zu sein, dass diese Differenzialstösse genau dieselbe Wirkung auf das Ohr äussern müssten, als wären sie von irgend einem schwingenden Körper herrührende einfache Luftstösse, deren Zahl mit der Differenz der Schwingungszahlen der Primärtöne übereinkommt und die Empfindung des neuen Tones hervorruft.

Erfahrungen, welche Orgelbauer beim Stimmen von Quinten machten, und welche zur Bildung der künstlichen, sogenannten akustischen 32-füssigen Pedalstimmen führten, sprachen für diese Auffassung, da in der That bei diesem Intervalle, welchem bekanntlich die Verhältnisszahl $3 : 2$ entspricht, der Grundton auftritt, wie dies aus folgendem Schema (Fig. 299) erhellt, wonach mit jeder dritten verdichtenden Schwingung des Oberintervalles jede zweite des Unterintervalles zusammentrifft. Die Verstärkungen, welche durch dieses Zusammentreffen der verdichtenden Schwingungen entstehen, bilden die Stösse, die dieser Theorie zufolge den Differenzton erzeugen, indem auf drei Doppelschwingungen des Ober- und zwei des Unterintervalles eine des Grundtones — hier des Differenztones — entfällt.

Was die Frage über die objective oder subjective Natur dieser Töne betrifft, so war man bis in die neuere Zeit der Ansicht, dass dieselben lediglich im Ohr entstehen, und man stellte sich vor, dass dieses die Schwebungen der Primärklänge zu einem neuen Ton zusammenfasst, dessen doppelte Schwingungszahl der Zahl der Schwebungstösse entspricht.



(Die vollen Punkte versinnlichen verdichtende, die leeren verdünnende Schwingungen.)

Fig. 299.

Diese Auffassung, wonach der Combinationston das Product zweier verschiedener Schwingungsarten wäre, widerspricht aber einmal dem durch alle sonstigen Erfahrungen bestätigten Ohm'schen Gesetze, welchem nach das Ohr nur einfache Schwingungen der Luft als Ton empfindet und jede andere zusammengesetzte, jedoch periodische Luftbewegung in solche Schwingungen zerlegt. Es ist daher einfach unmöglich, dass das Ohr aus Schwingungen, welche ausserhalb desselben nach der Periode der Componenten erfolgen, jemals einen neuen Ton bilden kann.

Wäre der Combinationston ein zusammengesetzter Klang, so müsste er im Ohre in seine beiden Componenten zerfallen, was durch die Erfahrung jedoch nicht bestätigt wird. — Weiters spricht gegen jene Auffassung, dass Combinationstöne, zumal Differenztöne, nur bei sehr starken Klängen entstehen, während der Zusammenklang auch aller-schwächster Töne Schwebungen hervorrufen kann. Hauptsächlich aber bildet ein entscheidendes Argument gegen jene Ansicht der Umstand, dass die Entstehung der Summationstöne durch Schwebungen nicht erklärt werden kann, da ihnen gar keine Schwebungen entsprechen, wie dies aus folgendem Beispiele erhellt:



Dagegen lässt sich der Nachweis, dass die Combinationstöne objectiv existiren, in fast allen Fällen, zumal aber dann leicht erbringen, wenn die Primitivtöne aus einem gemeinsamen und nicht zu ausgedehnten Raume hervorgehen, wie dies der Fall ist, wenn die Combinationstöne mit der mehrstimmigen Sirene, mit einem Harmonium, mit auf derselben Windlade stehenden Zungenpfeifen, mit scharf intonirten Principalpfeifen, mit einer Violine oder einem Violoncell oder mit zwei mit dem Munde angeblasenen Pfeifchen hervorgebracht werden.

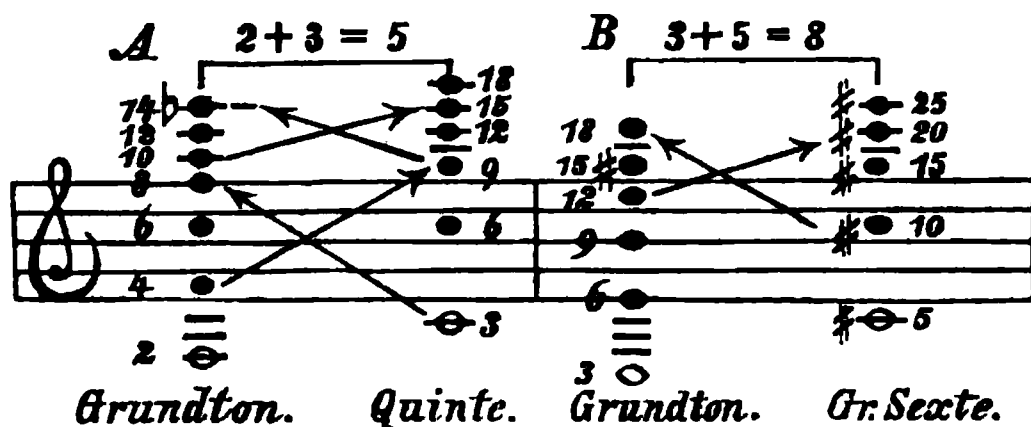
Solcherart erzeugte Combinationstöne können mittels Resonatoren beträchtlich verstärkt werden, was nicht möglich wäre, wenn sie nicht in der Luft vorhanden sein, sondern erst im Ohre entstehen würden. — Es kann also keinem Zweifel unterliegen, dass die Combinationstöne in diesen, ja überhaupt in allen Fällen, in welchen sie durch Resonatoren oder sonstige Reagentien nachweisbar sind, eigene Systeme einfacher Schwingungen in der Luft bilden, welche Annahme durch ein überzeugendes Experiment bewiesen wird, das Ihnen am Schlusse des nächsten Vortrages vorgeführt werden soll. Hier sei dasselbe vorläufig bloß theoretisch angedeutet.

Ruft man nämlich, beispielsweise das $a^1 = 870$ Schwingungen, entweder als Differenzton mittels der Quinte $a^2 - e^3 = 1740$ und 2610 Schwingungen, oder als Summationston — gleichviel ob durch die Quinte $f^0 - c^1$ 2 : 3 (mit den Schwingungszahlen 348 und 522) oder durch die grosse Sexte 3 : 5 $e^0 - cis^1$ (mit den Schwingungszahlen $326\frac{1}{4}$ und $543\frac{3}{4}$) — hervor, wie dies in den bezüglichen Notenbeispielen (α und β , Seite 66) dargestellt ist, so werden Sie mit einiger Aufmerksamkeit, zumal bei Gebrauch eines $a^1 =$ Resonators, den Summationston sehr deutlich hören, ja noch mehr: eine mit genau abgestimmtem Klangkästchen versehene Gabel von 870 Schwingungen wird durch Resonanz ins Mittönen gerathen, was offenbar nicht Wirkung von Obertönen sein kann, da, wie schon zuvor gezeigt wurde, in keinem dieser vier Primärklänge das a^1 als Oberton vorkommt.

Dies, wie gesagt, nur als vorläufige Andeutung des für den nächsten Vortrag vorbehaltenen Experimentalbeweises.

Gleichwie man das Entstehen der Differenztöne aus Schwebungen ableitete, wollte man in den Summationstönen das Er-

gebniß von Differenztönen der Partialtöne beider Primärklänge erblicken. Stellt man nämlich die Obertonintervalle, beispielsweise einer Quinte ($3 : 2$), wie in der folgenden Darstellung A¹⁾ bis zu ihrem sechsten Obertone nebeneinander, so zeigt sich, dass die Partialtöne $3 : 8$, $4 : 9$, $9 : 14$ und $10 : 15$ Differenztöne bilden, deren Schwingungszahlen dem Summationstöne des Intervalles $3 : 2 = 5$ entsprechen.



Dieses würde nun allerdings genügen, die Erscheinung an sich zu erklären, dass bei gleichzeitigem Ertönen von 2 und 3 der Ton 5 auftritt; unbeantwortet aber bleiben dennoch die Fragen: 1. warum derselbe Summationston (a^1) bei dem Intervalle der grossen Sexte (B des vorstehenden Beispiels) unter gleichen Umständen ebenso stark auftritt, wie bei jenem der Quinte, wiewohl er in dieser viermal, in den Obertönen der Sexte aber nur zweimal als Differenzton vorkommt; und 2. warum er, wenn die Erregungsstellen der beiden Primärtöne von einander räumlich getrennt sind, für unsere Gehörsempfindung nur schwach oder in manchen Fällen gar nicht zu Stande zu kommen scheint und auch objectiv nicht nachweisbar ist.

Solche Erwägungen, welche das Ungenügende der eben betrachteten Erklärungsweise erkennen lassen, bestimmten Helmholtz, den Gegenstand der Rechnung zu unterziehen, und es gelang ihm auf rein mathematischem Wege Ausdrücke zu finden, welche die Entstehung sowohl der Differenz- wie der Summationstöne in folgender Weise erklären. Bedingung ihres objectiven Entstehens ist nach ihm, dass eine und dieselbe begrenzte Luftmasse durch sehr grosse Amplituden der Primärklänge in heftige Erschütterungen versetzt wird. Es wird demnach jener Theil der eingeschlossenen Luftmenge, welcher die Hervorbringung des einen Primärtones bewirkt, durch die Schwingungen des anderen bereits in einem bestimmten

¹⁾ Selbstverständlich bezieht sich diese Darstellung nur auf die Summationstöne, da rücksichtlich der Differenztöne ja schon die Grundtöne der Primärklänge höher liegen, als deren akustisches Product.

Zustände der Vibration sich befinden, woraus neue Systeme einfacher Schwingungen entstehen, deren Schwingungsdauer derjenigen der Combinationstöne beider Arten entspricht. Auf diese Weise zu Stande kommende Combinationstöne werden durch Resonatoren verstärkt, wodurch der Beweis ihrer objectiven Existenz erbracht ist.

Räumlich getrennte Tonquellen, beispielsweise ein paar Stimmgabeln, zwei Singstimmen oder Blasinstrumente, erzeugen zwar ebenfalls vernehmbare Combinationstöne, allein ihre objective Existenz wird von vielen Physikern bezweifelt und der Zweifel damit begründet, dass, wenn auch mittels Resonatoren kleine Verstärkungen derselben wahrgenommen werden, diese ebenso gut darin ihren Grund haben können, dass die Luftmasse des Resonators durch Schwingungen erregt wird, in welche die äusseren schwingenden Theile des Ohres, zumal das Trommelfell, durch die Primärtöne in hinreichend kräftige combinirte Schwingungen versetzt werden, um Combinationstöne zu erzeugen. In diesem Falle beständen die den Combinationstönen entsprechenden Schwingungen im Ohre wirklich objectiv, ohne dass sie im Luftraume objectiv vorhanden wären.¹⁾

Dass Combinationstöne mit den Primärklängen neue Combinationstöne erzeugen können, wird man ebenso leicht einsehen,

¹⁾ W. Preyer leugnet überhaupt den objectiven Bestand der Combinationstöne, die er durchaus für ein Product der subjectiven Gehörsempfindung erklärt. Meine Wahrnehmungen führten mich zur gegen-theiligen Ueberzeugung; denn ich halte alle Combinationstöne, die Differenz- sowohl wie die Summationstöne für objectiv im Luftraume bestehend, auch wenn sie von räumlich getrennten Klangquellen herrühren. Sie werden nur in dem Masse schwächer, je weiter die Klangquellen räumlich auseinander liegen, aber sie ändern ihre Natur nicht. — Einen Beweis hierfür liefert der mit demselben Intervalle mittels der Doppelsirene hervorgerufene Differenzton, wenn das Intervall einmal bloß mit einer, und dann wieder mit zwei Scheiben erzeugt wird. Die grosse Terz z. B., gleichviel ob sie durch 8:10 mit der unteren, oder durch 12:15 mit der oberen Scheibe hergestellt wird, erzeugt bei gleicher Tonhöhe einen gleich starken Differenzton, der jedoch viel schwächer sein wird, wenn oben 12 und unten 15 Löcher geöffnet sind. Es besteht gar kein Grund, anzunehmen, dass dieser schwächere Combinationston, und in gleicher Weise auch noch schwächere, nicht ebenfalls von derselben physikalischen Beschaffenheit sein sollten. Derselbe Nachweis lässt sich mit zwei Zungenpfeifen liefern, deren jede ihre eigene Windlade und ihr eigenes Gebläse hat und die an beiden Enden des Hörsales aufgestellt sind. — Dass man Combinationstöne im Allgemeinen nur sehr nahe den Klangquellen deutlich vernimmt, ist kein Grund, ihren objectiven Bestand im Luftraume zu bezweifeln, denn die akustischen 32-Füsse in den Orgeln werden auf grosse Entfernungen gehört, auch wenn sie durch zwei Pfeifenreihen erzeugt werden, die auf verschiedenen Windladen stehen, wie dies in neueren, mit Kegel- oder Hängeventilen versehenen Orgeln der Fall ist.

als wie, dass auch zwischen den Obertönen der beiden Grundklänge Combinationstöne entstehen können. Man erhält dadurch Combinationstöne mehrerer Ordnungen.

Ziehen wir zunächst das Verhalten der Differenztöne in Betracht. So bildet der erste Differenzton den Combinationston erster Ordnung, dieser mit den Primärtönen Combinationstöne zweiter Ordnung, diese wieder weitere mit den primären Tönen und mit den Differenztönen erster Ordnung u. s. w., wie dies aus folgender Darstellung ersichtlich wird.

Es sollen zwei Primärklänge beispielsweise die Terz $c^1 e^1$ ($4 : 5$) bilden.



Diese geben den Differenzton I. Ordnung $1 = C_0$. — Nun geben $5 - 1 = 4$ und $4 - 1 = 3$ als Differenztöne II. Ordnung: g^0 und c^1 . — Von diesen bildet $4 - 3 = 1$, $5 - 3 = 2$, d. i. C_0 und c^0 als Differenztöne III. Ordnung. Endlich geben die Töne $4 - 2 = 2$ und $5 - 2 = 3$, nämlich die Differenztöne IV. Ordnung: c^0 und g^0 .

Hier endet die Reihe, weil weitere Ordnungen keine neuen Töne mehr liefern.

Wollen wir die Summationstöne der Terz hinzutreten lassen, so würde sich folgendes Tonbild ergeben: $4 + 5 = 9 = d^1$ als Summationston I. Ordnung, $9 + 4 = 13 = a^{2-}$ und $9 + 5 = 14 = b^{2-}$, als Summationston II. Ordnung. Wie man sieht, ist der Summationston der grossen Terz dissonant. Dasselbe Verhalten zeigen die Summationstöne der kleinen Terz, der Quarte und der kleinen Sexte.

Da nun diese Intervalle in fast jedem Accorde auftreten, so ist es ein wahres Glück, dass die Summationstöne zu schwach sind,

¹⁾ Diese Terz, von zwei auf derselben Windlade stehenden Trompetenpfeifen angegeben, lässt, mit entsprechenden Resonatoren belauscht, alle Untertöne genau erkennen.

um irgend nennenswerthe Störungen zu verursachen, denn im entgegengesetzten Falle würden sie alle Musik unmöglich machen; dass sie aber geeignet sind, die Reinheit der Intervalle, wenn auch in sehr geringem Masse, zu beeinträchtigen, unterliegt keinem Zweifel. — Wenn die Primärtöne nicht absolut reine Intervalle darstellen, so geben diese nicht nur unter sich, sondern auch mit den Differenztönen in allen Fällen zu mehr oder minder deutlichen Schwebungen Anlass.

Um sich hievon zu überzeugen, braucht man nur ein reines Intervall unmerklich zu verstimmen, um sofort Schwebungen hervorzurufen.

Dieses Verhalten leitete Heinrich Scheibler zu einer Methode, die Abstände reiner wie temperirter Intervalle zu messen, welche Methode, wiewohl mühsam und ausdauernde Geduld erheischend, an Genauigkeit noch heute unübertroffen dasteht, und die wir später des Näheren werden kennen lernen. Sie gründet sich auf die Zählung von Schwebungen, welche Differenztöne (Summationstöne waren vor Helmholtz unbekannt) untereinander oder mit den Primärklängen erzeugen.

Ausser dem soeben erwähnten, eminent praktischen Nutzen, welchen die Kenntniss und Anwendung der Combinations- und vorzugsweise der Differenztöne gewährt, dienen sie — wie schon früher dargethan — zur Hervorbringung der Töne des akustischen 32-füssigen Orgelpedalregisters.

Endlich bieten sie in gleicher Weise, wie die Schwebungen der Obertöne es für den Nachweis von unter der Hörgrenze befindlichen Tönen bewirken, das einzige Mittel dar, die Schwingungszahl solcher Töne zu ermitteln, welche oberhalb der Unterscheidungsgrenze liegen. Bei dem individuell sehr verschiedenen Perceptionsvermögen kann diese Grenze zwischen 40- und 80.000 einfachen Schwingungen variiren. Gesetzt, diese Grenze sei im gegebenen Falle 40.000, über die hinaus unser Ohr Töne nicht mehr als solche vernimmt, so wäre es uns unmöglich, eine Tonquelle von höherer Schwingungszahl herzustellen, weil wir nicht im Stande wären, den höheren Ton seiner Höhe nach zu unterscheiden.

Wenn wir aber, von dem für uns noch unterscheidbaren Tone von 40.000 Schwingungen ausgehend, zu demselben einen zweiten

Ton höherer Schwingungszahl stimmen, so wird uns die Schwingungszahl des bekanntlich unter den Primärtönen liegenden Differenztones sofort über die Tonhöhe des von uns direct nicht bestimmbareren Oberintervalles belehren und uns in den Stand setzen, es auf die gewünschte Tonhöhe zu bringen, wiewohl wir es nicht unterscheiden. — Wollen wir also beispielsweise zu dem Tone von 40.000 einen Ton von 60.000 Schwingungen stimmen, so haben wir nur zu trachten, einen Differenzton von 20.000 Schwingungen herzustellen und dürfen dann überzeugt sein, dass der für uns unhörbare Ton mit dem hörbaren genau das Verhältniss einer reinen Quinte bildet.

49. Vortrag.

(Combinationstöne durch Intermittenz.)

Es soll nunmehr auf einige Fälle hingewiesen werden, in welchen Combinationstöne auch bei scheinbar nur einer Klangquelle entstehen können, wenn deren Klang durch Intermittenz gleichsam gespalten wird, wie solches beispielsweise erfolgt, wenn zwischen einer Stimmgabel und dem Ohre eine Sirenenscheibe rotirt (Fig. 300). — Sind die Oeffnungen der Scheibe von namhafter Grösse — etwa 12 Millimeter im Durchmesser — und ist die Scheibe selbst gross — etwa 50—60 Centimeter im Durchmesser — so werden mit der, der zunehmenden Geschwindigkeit der Umdrehungen proportionalen Erweiterung des Intervalles zwischen dem Gabel- und dem Unterbrechungstone nach der Höhe zu zugleich die den Intervallen entsprechenden Differenztone auftreten und diese ihre ersten Obertöne, besonders die Duodecime, deutlich hören lassen, wodurch, namentlich bei den Intervallen der grossen und kleinen Terz, der Quarte und der Quinte, theils fünf-, vier- oder dreistimmige harmonische Accorde auftreten, die im folgenden Beispiele dargestellt sind.

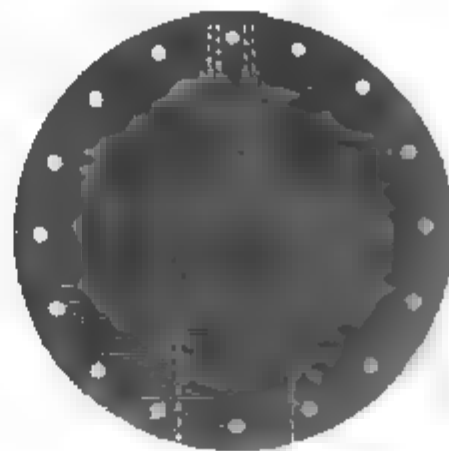


Fig. 300.

a $978\frac{3}{4}$ 1015 1044 $1087\frac{1}{2}$ 1160 1305
 x $\frac{9}{8}$ $\frac{7}{6}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{2}$

b 870 870 870 870 870 870
 y $\frac{8}{7}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{2}{1}$

c $761\frac{1}{4}$ 725 696 $652\frac{1}{2}$ 580 435

d $108\frac{3}{4}$ 145 174 $217\frac{1}{2}$ 290 435

e $326\frac{1}{4}$ 435 522 $652\frac{1}{2}$ 870 1305
 z $3\frac{51}{128}$ $4\frac{17}{32}$ $5\frac{7}{16}$ $6\frac{51}{64}$ $9\frac{1}{16}$ $13\frac{19}{32}$

1. $b + d = a$ Unterbrechungston.
 2. $a - b = d$ Differenzton I. Ordnung, verstärkt durch den Reibungston von d .
 3. $b - d = c$ Differenzton II. Ordnung.
 4. $3d = e$ Reibungsoberton von d .
- x = Verhältnisszahl der Intervalle ab .
 y = Verhältnisszahl der Intervalle cb .
 z = Tourenzahl der Scheibe (von 16 Oeffnungen) in der Secunde.

Die Grundtöne sind, gleichwie deren Obertöne, zunächst Reibungstöne, da sie auch ohne das Erklingen der Stimmgabel vernommen werden; einen Beweis dafür liefert der Umstand, dass deren Tonhöhe dieselbe bleibt, wenn man bei gleicher Rotationsgeschwindigkeit einen Luftstrom durch die Löcher sendet.

Da ihre Schwingungszahlen jedoch mit der Differenz der Schwingungszahlen der Gabel und des jeweiligen Unterbrechungstones (man pflegt die solcherart entstehenden Klänge — vielleicht nicht ganz zutreffend — auch Variationstöne zu nennen) übereinkommen,

so wird der Reibungston durch den Differenzton verstärkt und diese Verstärkung bewirkt zugleich jene der Obertöne.

Es wirken also hier zusammen: der Gabelton, der Unterbrechungston, der durch die Differenz erster Ordnung beider Klänge verstärkte Reibungston, und dessen Oberton, endlich der Differenzton (zweiter Ordnung) vom Grundtone und Gabeltone.

Das Entstehen des Unterbrechungstones beruht auf der Summierung der Zahl der Intermittenzen (welche, da aus Verdichtung und Verdünnung bestehend, als Doppelschwingungen zu zählen sind) mit der Schwingungszahl der Gabel. So erzeugen beispielsweise drei Umdrehungen der Scheibe à 16 Stösse (= 32 einfachen Schwingungen) 96 einfache Schwingungen, welche, der Schwingungszahl der Gabel = 870 hinzugezählt, ein h^1 von 966 Schwingungen ergeben. Obwohl nun hier ein Summieren der Schwingungszahlen stattfindet, so wäre es nichtsdestoweniger ein Irrthum, diesen neu entstandenen Ton als einen Summationston anzusehen; denn Combinationstöne — sowohl Differenz- wie Summationstöne — können nur aus zwei vorhandenen Tonquellen als ein Drittes hervorgehen.¹⁾

Eine ähnliche Erscheinung, wie die vorstehende, mittels der Sirenenscheibe erzielte, ergibt sich — allerdings im beschränkteren Masse — wenn man eine Stimmgabel vor einem gleichgestimmten Resonator rotiren lässt. (Man vergleiche Fig. 248.)

Bekanntlich gibt es vier Stellungen, in welchen der Klang einer Stimmgabel verschwindet. Es entstehen daher während jeder Umdrehung vier Unterbrechungen.

Um also beispielsweise einen Unterbrechungston von 1044 Schwingungen mit einer Gabel, deren Schwingungszahl = 870 ist, darzustellen, sind zur Erzeugung der fehlenden 174 Schwingungen $21\frac{3}{4}$ Touren der Gabel erforderlich.

Eine Steigerung des Unterbrechungstones über das Intervall der kleinen Terz gelingt aber aus dem Grunde nicht, weil bei grösserer Frequenz der Touren — wie dies schon die Gebrüder Weber gefunden, und wie wir uns kürzlich durch den Versuch auch überzeugt

¹⁾ Analoge Resultate des Unterbrechungstones liefert der Klang einer Stimmzunge, den man durch den Windkasten einer Cagnard-Sirene leitet, wie dies schon im 44. Vortrage angedeutet wurde.

haben — der Gabelton (und damit selbstredend auch der Unterbrechungston) vollständig verschwindet. —

Im weitaus bedeutenderem Umfange und mit ungleich grösserer Genauigkeit, als mittels der Sirene und der rotirenden Gabel, lassen sich diese Vorgänge an dem, von dem Dänen Paul La Cour erfundenen phonischen Rade beobachten.

Diese Vorrichtung, welche in mehreren physikalisch-technischen Disciplinen, wie Telegraphie und Chronographie, verschiedene Anwendung gefunden, eignet sich auch zur directen Bestimmung absoluter Schwingungszahlen, und bildet die Art dieser Bestimmung eine der subtilsten und zugleich interessantesten Tonmessungsmethoden.

Die Construction dieser Vorrichtung, auf welche mit Rücksicht auf letzteren Zweck im Anhang ausführlicher eingegangen wird, soll hier nur soweit in Betracht kommen, als es sich um die Darstellung der in Rede stehenden Klangerscheinungen handelt.

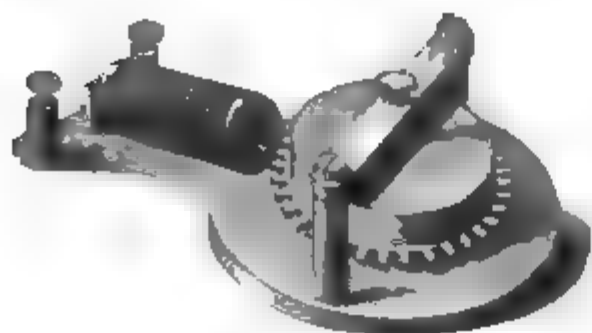


Fig. 301.

Das phonische Rad (Fig. 301) ist eine kleine kreisrunde Scheibe aus weichem Eisen, die im Durchmesser beiläufig 60 und in der Dicke 3 Millimeter misst, und in

deren Rand Zähne in beliebiger Anzahl, 4—5 Millimeter tief und derart eingeschnitten sind, dass sowohl sie wie die Lücken gleiche Breite haben.

Die Zähne des an einer verticalen Stahlachse befestigten, in horizontaler Stellung drehbaren, leicht beweglichen Rädchens gehen an dem Pole eines Elektromagneten möglichst nahe vorüber, ohne ihn jedoch zu berühren.

Wird nun zu letzterem der intermittirende elektrische Strom¹⁾ einer elektro-magnetisch bewegten Stimmgabel geleitet, so wird der Pol des Elektromagneten jeden an ihm vorübergehenden Zahn des Rädchens anziehen und dadurch einen Stoss gegen die Radachse bewirken. Je schneller nun das Rad gedreht wird, um so rascher folgen einander die Anziehungsstösse, welche, zur Schwingungszahl

¹⁾ Von La Cour »phono-elektrischer Strom« genannt.

der Gabel summiert, Unterbrechungstöne erzeugen, deren Höhe mit der zunehmenden Schnelligkeit proportional wächst.

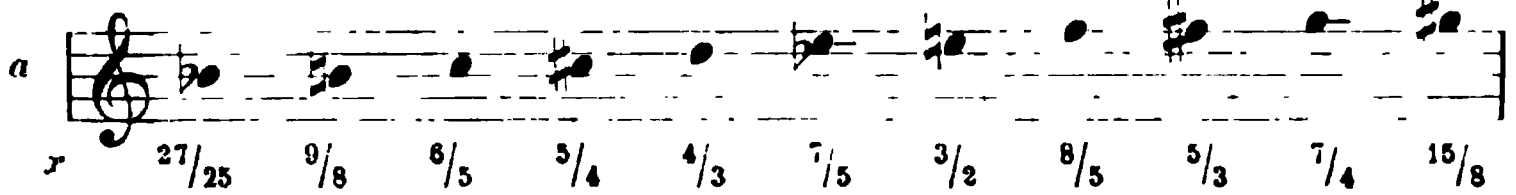
Da man bei diesem Apparate es in der Willkür hat, den Umlauf des Rades in jedem Momente zu beschleunigen oder zu verlangsamen, so lässt sich jede Phase der wechselnden Erscheinungen beliebig lang festhalten und beobachten.

Die Erscheinungen selbst sind aus dem Grunde, weil nach jedem Anziehungsstosse eine vollständige Unterbrechung des Klanges eintritt, sobald am Elektromagnete eine Zahnücke passiert, ungemein deutlich vernehmbar, zumal wenn man den Apparat, oder selbst nur den Tisch, auf welchem er sich befindet, mittels eines Stabes aus Tannenholz mit dem Ohre in Verbindung bringt.

Die folgenden beiden Beispiele stellen den phonischen Vorgang dar und zwar wie er sich bei Einwirkung einer Gabel von 870 (Beispiel I), von 435 (Beispiel II) einfachen Schwingungen gestaltet.

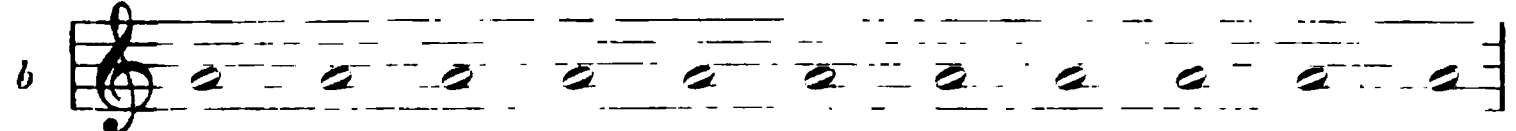
I.

939¹⁵/₂₅ 978³/₄ 1044 1087¹/₂ 1160 1218 1305 1392 1450 1522¹/₂ 1631¹/₄

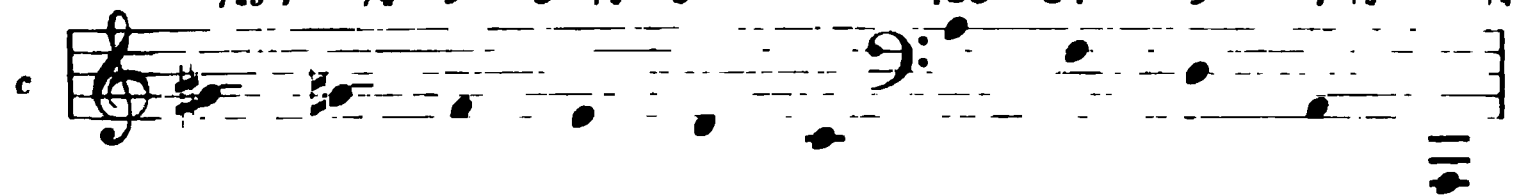
a 

x 27/25 9/8 6/5 5/4 4/3 7/5 3/2 8/5 5/3 7/4 15/8

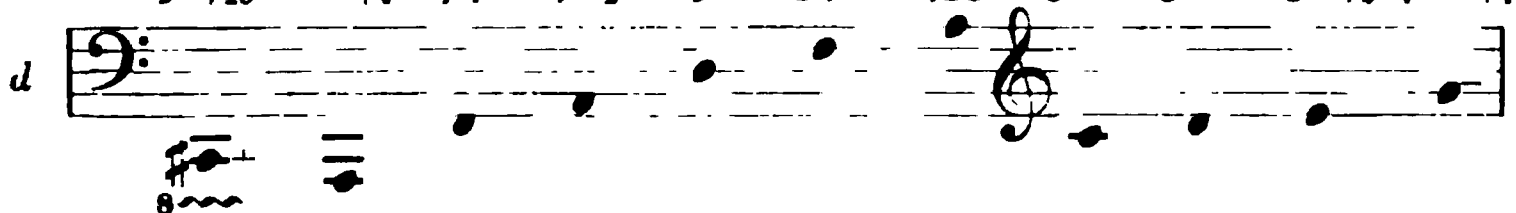
870 870 870 870 870 870 870 870 870 870 870 870

b 

800¹⁰/₂₅ 761¹/₄ 696 652¹/₂ 580 822 435 348 290 217¹/₂ 108³/₄

c 

69¹⁵/₂₅ 108³/₄ 174 217¹/₂ 290 348 435 522 580 652¹/₂ 761¹/₄

d 

1. $b + d = a$ Unterbrechungston.
 2. $a - b = d$ Differenzton I. Ordnung.
 3. $b - d = c$ Differenzton II. Ordnung.
- x = Verhältnisszahlen der Intervalle ab .

II.

a $835\frac{1}{5}$ $815\frac{3}{8}$ 783 $761\frac{1}{4}$ 725 696 $652\frac{1}{2}$ 609 580 $543\frac{3}{4}$ $489\frac{3}{8}$

b $469\frac{4}{5}$ $489\frac{3}{4}$ 522 $543\frac{3}{4}$ 580 609 $652\frac{1}{2}$ 696 725 $761\frac{1}{4}$ $815\frac{3}{8}$

x $\frac{27}{25}$ $\frac{9}{8}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{8}{5}$ $\frac{5}{3}$ $\frac{7}{4}$ $\frac{15}{8}$

c 435 435 435 435 435 435 435 435 435 435 435

d $34\frac{4}{5}$ $54\frac{3}{8}$ 87 $108\frac{3}{4}$ 145 174 $217\frac{1}{2}$ 261 290 $326\frac{1}{4}$ $380\frac{5}{8}$

e $400\frac{1}{5}$ $380\frac{5}{8}$ 348 $326\frac{1}{4}$ 290 261 $217\frac{1}{2}$ 174 145 $108\frac{3}{4}$ $54\frac{3}{8}$

1. $c + d = b$ Unterbrechungston.
 2. $2c - d = a$ Differenzton der Gabeloctave.¹⁾
 3. $b - c = d$ Differenzton I. Ordnung.
 4. $c - d = e$ Differenzton II. Ordnung.
- x = Verhältnisszahlen der Intervalle cb .

Die Entstehungsweise der einzelnen Töne und der Zusammenhang ihrer Gruppierung ist am Fusse eines jeden dieser beiden Beispiele angegeben.

Das zweite Beispiel bietet noch ein weiteres Interesse durch den Umstand, dass die Octave des Gabeltones als ein Factor für die Bildung eines Combinationstones auftritt ($2c - d = a$).

¹⁾ Damit ist erwiesen, dass eine Stimmgabel ihre Oberoctave hören zu lassen vermag, die jedoch, wie dies bereits im 32. Vortrage gezeigt wurde, nicht ein Partialton der Gabel selbst ist.

Bekanntlich verhalten sich Grundton und erster Oberton einer Stimmgabel wie die Quadrate von 2 und 5. Niedere Partialtöne werden von älteren Experimentatoren nicht erwähnt, offenbar, weil sie nicht beobachtet wurden.

Erst durch die ausgedehnten Untersuchungen von Rud. König in Paris, aus welchen auch die Entdeckung der »Stosstöne« ¹⁾ resultirte, ist das Vorhandensein harmonischer Obertöne des Stimmgabeltones constatirt worden. Diese kommen nur bei tiefen Gabeltönen von grosser Amplitude zu Stande, sind aber nichtsdestoweniger sehr schwach. Bei Gabeln von höherer Schwingungszahl (etwa von der dreigestrichenen Octave angefangen) mögen sie wohl auch vorhanden sein, sie sind aber nicht hörbar und weder mittels Resonatoren, noch mittels Differenzgabeln durch Schwebungen nachweisbar.

Diese harmonischen Obertöne, von welchen in der folgenden Erörterung nur die Octave in Betracht kommen wird, bilden jedoch nicht Theiltöne der Gabel selbst, d. h. ihrer Partialschwingungen, die, wie bemerkt, erst in viel höheren Lagen beginnen und unharmisch sind (da sie den Potenzen ungerader Zahlen folgen), sondern sie sind Lufttöne, deren Entstehung bereits im 32. Vortrage, in dem Capitel über die Schwingungen der Stäbe, ausführlich erklärt worden ist, so dass hier blos der Umstand wiederholt betont sei: dass diese Lufttöne nur bei nicht zu hohem Grundtone des betreffenden Stabes (oder Gabel) und bei sehr grosser Amplitude seiner Schwingungen, also bei sehr grosser Stärke, blos in unmittelbarer Nähe und sehr schwach vernehmbar sind und nur bei elektrisch bewegten Stimmgabeln mittels Resonators auch auf einige Entfernung deutlicher, aber auch da nur schwach gehört werden.

Auf diese Erscheinung gestützt, bestreitet nun W. Preyer²⁾ die Helmholtz'sche Theorie der Summationstöne, indem er dieselben

¹⁾ Die »Stosstöne« entstehen gleich den Combinationstönen durch das Zusammenwirken zweier Primärklänge, und zwar in der Weise der Differenztöne, nachdem die Stösse bekanntlich den Unterschied der Schwingungszahlen der beiden Primärklänge darstellen. Sie entsprechen aber nicht in allen Fällen der Differenz der Schwingungszahlen der Primärtöne besonders in hohen Tonlagen. — So geben beispielsweise c^3 und h^4 ($4:15$) $= 2048$ und 7680 Schwingungen nicht den Differenzton $5632 (= f_{13}^4)$, sondern das genau 22mal weniger Schwingungen vollziehende $c^0 = 256$ als Stosston. Eine Erklärung dieser, vielleicht aus gehörsphysiologischen Vorgängen resultirenden Erscheinung ist nicht bekannt.

²⁾ »Combinations- und Obertöne von Stimmgabeln«, Jena 1879.

mit Hilfe der in Rede stehenden Luftoctave des Gabeltones als Differenztöne höherer Ordnung bezeichnet, und die Behauptung aufstellt, dass mit Primärklängen, denen die Octave als Oberton fehlt, Summationstöne nicht zu Stande kommen können.

Letzteres ist nun allerdings richtig, wovon wir uns sogleich überzeugen wollen.

Stellen wir auf eine Windlade zwei gedeckte Pfeifen, welche die Töne f^0 und c^1 angeben, so wird der Summationston a^1 nicht erscheinen, und auch in dem Falle nicht, wenn die Pfeife f^1 durch eine Zunge gleichen Tones ersetzt wird.

Wohl aber wird der Summationston a^1 sofort gehört, wenn die c^1 -Pfeife durch eine gleichgestimmte Zunge ersetzt wird — und Zungen haben bekanntlich die Octave als Oberton. Die nachstehenden drei Beispiele, deren Primärtöne als Gabeltöne gedacht sind, geben ein klares Bild der Preyer'schen Theorie.

1.	2.	3.
\bullet 6 \square 5 \bullet 4 \circ 3 b \circ 2 b \odot 1	\bullet 8 \square 7 \bullet 6 \square 5 \bullet 4 \circ 3 b \square 2 b \odot 1	\bullet 10 \square 9 \bullet 8 \square 7 \bullet 6 \circ 5 b \circ 4 \square 3 b \odot 1
$3-2=1$ $6-1=5$	$4-3=1$ $8-1=7$ ¹⁾ $8-3=5$ $6-4=2$	$5-4=1$ $10-1=9$ $8-1=7$ $10-4=6$ $8-5=3$

b \odot 1

(Von den Zeichen bedeuten \circ die Primärklänge, \bullet deren Obertöne, \odot Differenztöne I. Ordnung, \square Differenztöne II. Ordnung. Die beiden ersten Zahlengruppen erklären die Entstehung des Summationstones als Differenzton.)

Würden nun die Summationstöne in dieser Weise entstehen, so müsste man im 1. Beispiele den Differenzton I. Ordnung $(3-2) = 1$ als den stärksten, dann die Luftoctave (6) des höheren Primär-

¹⁾ Die Differenztöne, die jeder der beiden Primärklänge mit der Octave des anderen erzeugt, so $5 = (8 - 3)$ und $2 = (6 - 4)$ im zweiten, sowie $6 = (10 - 4)$ und $3 = (8 - 5)$ im dritten Beispiele, sind von Preyer nicht erwähnt, scheinen also entweder nicht beobachtet worden zu sein, oder es wurde auf dieselben weiters keine Rücksicht genommen, da sie für seine Theorie entbehrlich sind.

klanges (3) als den nächst starken, weil den Differenzton II. Ordnung hervorrufenden, ihn also an Stärke nothwendig übertreffenden Klang ebenso hören können, wie man die beiden Primärklänge hört; allein man hört nur die Töne 2, 3, 5 und sonst nichts, und ebenso im 2. Beispiele nur die Töne 3, 4, 7.

Im 3. Beispiele sollte man an Ober- und Differenztönen hören: 1, 3, 6, 7, 8, 10; aber man hört nichts als die Töne 4, 5, 9.

Alle diese Erscheinungen haben sowohl nach Preyer's Theorie sowie auch nach jener von Helmholtz starke Primärtöne zur Voraussetzung.

Wie kommt es nun, dass die auf einem Harmonium überaus leise angegebenen Töne $f^0 c^1$ (2 : 3) und $e^0 cis^1$ (3 : 5) den Summationston a^1 sehr deutlich vernehmen lassen, so dass Sie, meine Zuhörer, ihn sofort, ohne erst aufmerksam gemacht zu werden, noch mit einem Resonator bewaffnet gewesen zu sein, sofort erkannten und nachsangen. Wie hingegen könnten zwei so schwache Primärklänge:

1. den Differenzton (1 im ersten und 2 im zweiten Falle) erzeugen, da Differenztöne thatsächlich ohne kräftige Primärklänge nicht zu Stande kommen?

Gesetzt aber, dass er dennoch entstanden wäre, wie käme

2. der Differenzton II. Ordnung zu Stande, nachdem die Luft-octave einer Gabel nur bei grosser Amplitude hörbar wird, die beiden *alter ego* des Helmholtz'schen Summationstones zu erzeugen berufenen Factoren aber, wenn sie in diesem Falle überhaupt existiren, mindestens unhörbar wären, und

3. wie könnten zwei Klänge von nahezu zweifelhaftem Vorhandensein einen dritten von sehr deutlicher, und was noch mehr: seine zweifellose objective Existenz im Luftraume — wie wir uns alsbald überzeugen werden — nachweisender Beschaffenheit hervorrufen?

Nun zeigen aber unsere Beispiele, dass mit sehr schwachen Primärklängen sehr deutliche Summationstöne entstehen, und diese Primärklänge werden nunmehr auch den soeben angekündigten Beweis erbringen, dass sie, wenn auch relativ schwach, den identischen Ton einer Stimmgabel zu wecken vermögen, mithin im Luftraume thatsächlich vorhanden sind, und nicht erst im Ohre durch Einwirkung

zweier gesonderter Schallwellenzüge, wie solches Helmholtz in manchen, wenn nicht, wie aus den Schlusszeilen der XII. Beilage der 4. Auflage seines wiederholt citirten grossen Werkes hervorzugehen scheint, in den weitaus meisten, Preyer aber ausnahmslos in allen Fällen annimmt, entstehen.

Mit dem folgenden experimentellen Beweise wollen wir den Gegenstand abschliessen.

Stellen wir unsere mit Klangkästchen versehene Gabel (I) von 870 Schwingungen nicht auf das Harmonium selbst (um auch der Vermuthung eines Einflusses der Erschütterungen des, wenngleich auf Kautschukröhren ruhenden Klangkästchens durch die Vibration der Zungen zu begegnen), sondern in kurzer Entfernung von demselben isolirt auf¹⁾, und neben derselben eine zweite, ebenfalls mit Klangkästchen versehene Gabel (II) von 864 Schwingungen.

Geben wir nun die Primärtöne $f^0 c^1$ oder $e^0 cis^1$ leise an, so wird nach dem Aufhören beider Töne die Gabel I tönen, freilich, wie nicht anders möglich, sehr schwach, aber doch vernehmbar, wenn wir entweder das Ohr der Mündung des Kästchens nahe bringen, oder — und dadurch erhalten Sie alle zugleich von dem Vorhandensein des Gabeltones die Ueberzeugung — durch die deutlich vernehmbaren Schwebungen, welche entstehen, sobald wir die Gabel II sehr leise zum Tönen bringen.

Es ist also hiermit bewiesen:

1. dass der Gabelton nicht durch Resonanz eines Obertones der Primärklänge entstanden sein kann, weil, wie aus den Notenbeispielen Seite 69 erhellt, weder im f^0 noch im e^0 und ebenso wenig im c^1 als im cis^1 das a^1 als Oberton vorkommt; und

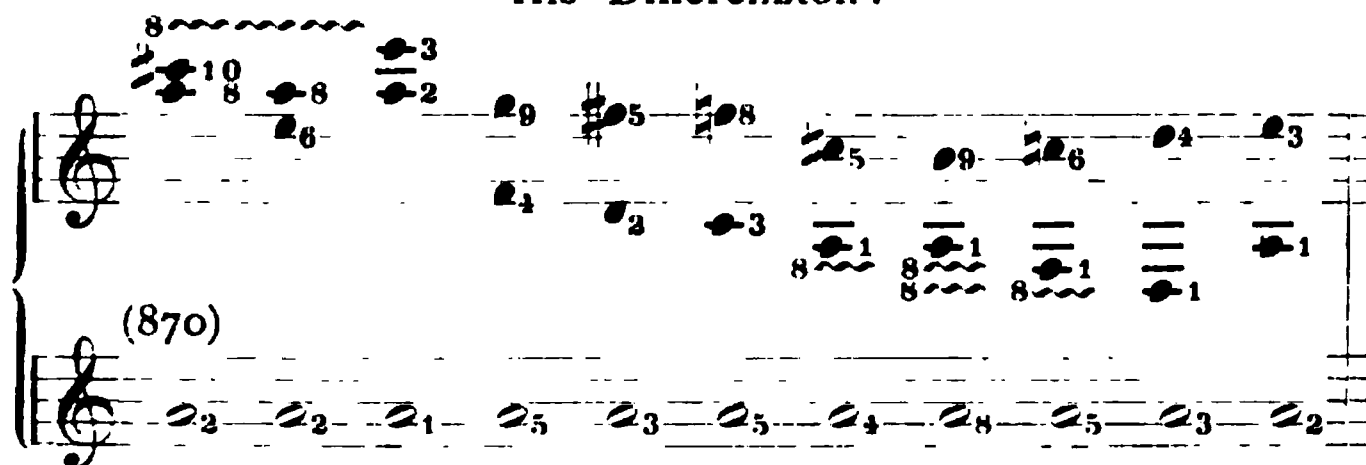
2. dass der Klang, welcher die Resonanz der Gabel weckt, nur das Product zweier verschiedener, jedoch zu einem dritten Klange in der Luft verschmolzener Klänge sein kann.²⁾

¹⁾ Oder lassen wir — um jener Vermuthung völlig zu begegnen — das Kästchen an von der Zimmerdecke herabreichenden Schnüren frei hängen.

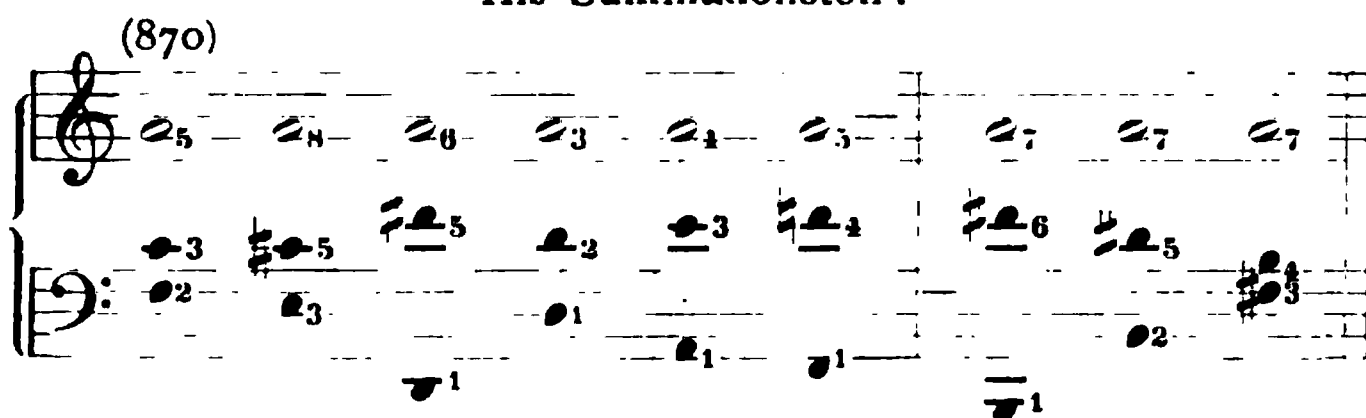
²⁾ In völlig gleicher Weise verhält es sich mit den Differenztönen, deren objective Existenz durch das Erklingen einer mit Klangkästchen versehenen a^1 -Gabel erwiesen wird, wenn man in deren Nähe eines der folgenden Intervalle $a^2 e^3$, $e^3 a^3$, $a^3 cis^4$ ertönen lässt.

Schliesslich mögen hier einige Combinationen von Primärtönen folgen, durch deren erstere das Normal- a^1 als Differenz-, durch die zweiten aber als Summationston hervorgerufen wird.

Als Differenzton :



Als Summationston :



50. Vortrag.

(Das Ohr, wie und was es hört.)

Man wird vielleicht die Ordnung zu bemängeln finden, dass wir jetzt erst daran gehen wollen, die Beschaffenheit eines Organes kennen zu lernen, welches die erste Voraussetzung aller Akustik bildet. Denn fehlte der Menschheit die Fähigkeit des Hörens, so fehlte auch das Bedürfniss nach der Lehre eines Dinges — hier des Klanges — das nicht für uns existiren würde, weil wir uns von dessen Vorhandensein, mithin auch von dessen Beschaffenheit ohne jene Fähigkeit keine Vorstellung machen könnten. — Denn wengleich Bewegungen, die das Ohr als Klang empfindet, beispielsweise die Schwingungen einer Stimmgabel, auch noch mit anderen Sinnen, so mittels des Gesichts- oder des Tastsinnes wahrgenommen werden können, so würden doch diese Schwingungen vom Auge immer nur als Vibrationsbild oder — graphisch dargestellt — als Wellenlinie, vom Tastnerv nur als ein Schwirren, aber weder von dem einen, noch vom anderen je als Klang empfunden werden.

Aber eben deshalb, weil sich unser Gehörsorgan in Folge der Natur unseres Lehrgegenstandes hier fortwährend in der mannigfaltigsten Weise zu bethätigen hatte, möchte die Vornahme seiner näheren Betrachtung erst an dieser Stelle nicht ungerechtfertigt erscheinen, nachdem Sie vermöge unserer Experimentalversuche in die Lage gekommen sind, von den vielgestaltigen Fähigkeiten unseres Ohres so manche an Ihnen selbst zu erfahren, die Ihnen vielleicht bis dahin fremd geblieben ist.

So haben Sie hier gelernt, Obertöne, nachdem Sie geübt waren, sie mit Hilfe von Resonatoren zu belauschen, fortan auch mit freiem Ohre wahrzunehmen; aus Geräuschen Töne zu sondern; Schwebungen nicht nur der Grund-, sondern auch der Obertöne zu beobachten und zu zählen; ja Klänge zu erkennen, welche, wie die Differenz- und Summationstöne, von einer Schallquelle unmittelbar gar nicht ausgehen, sondern sich erst in der Luft bilden.

Ausserdem sind Sie durch Ihr Berufsstudium angewiesen, jene Fähigkeit zu erwerben und weiter auszubilden, die den Musiktreibenden eigentlich erst zum Musiker macht, nämlich die Fähigkeit der Tonvorstellung, welche die Vorstellung von Intervallen, Tonhöhen und Klangfarben umfasst und uns dadurch in den Stand setzt, nicht nur die Bestandtheile eines jeden Accordes zu erkennen und die absolute Höhe eines jeden gehörten Tones zu bestimmen, sondern uns auch den specifischen Klangcharakter dieser Tonquellen im Einzelnen wie in den verschiedensten Verbindungen zu vergegenwärtigen, und auf diese Weise von der Klangwirkung einer Partitur bloß aus der Lectüre ein in jeder Hinsicht genau zutreffendes Bild zu erlangen.

Durch die Kenntniss aller dieser Phänomene sind Sie in den Stand gesetzt, bei näherem Einblicke in die Leistungsart und -Fähigkeit des Gehörorganes den Antheil zu erkennen, welcher beim Prozesse des Hörens physikalischen, physiologischen und psychologischen Momenten, d. i. mechanischen oder moleculären Impulsen, der Thätigkeit der Nerven und des Intellekts zukommt, und demnach die mannigfaltigen und complicirten, beim Hören stattfindenden Vorgänge zu einem Gesamtbilde zusammenzufassen. Dazu ist es aber zunächst nothwendig, das Organ von seiner anatomischen Seite, soweit unser Zweck es erfordert, zu betrachten.

Was vom Gehörorgane des Menschen äusserlich ohne weiteres wahrnehmbar ist, beschränkt sich auf das, die Ohrmuschel *M*

(Fig. 302)¹⁾ genannte, häutig-knorpelige Gebilde und auf einen Theil des sich daran schliessenden Gehörganges (*G*). Um die, diesen Gang im normalem Zustande vollkommen abschliessende, das

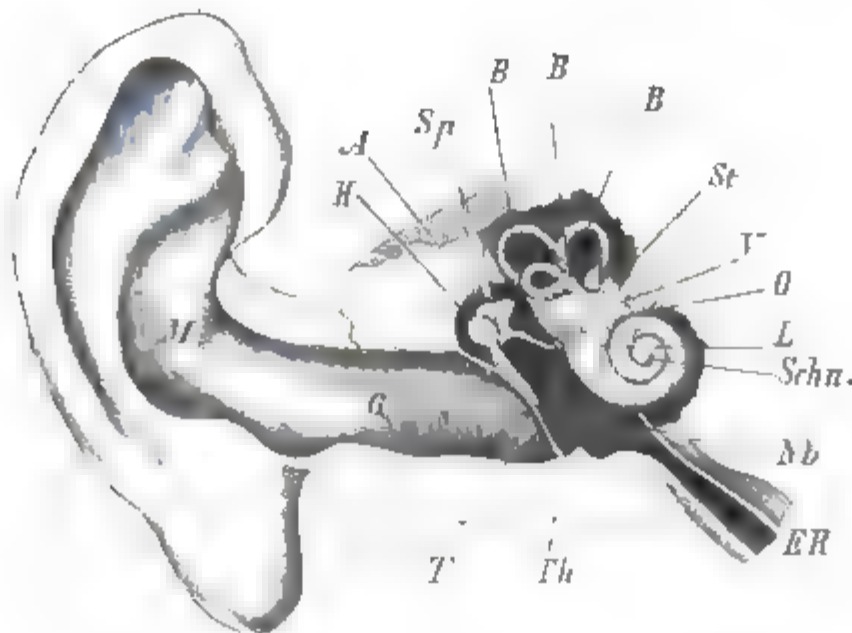


Fig. 302.

Trommel- (oder Pauken-) fell (*T*) genannte, ovalförmige, dünne, häutig-sehnige, elastische Membrane, deren Flächenmass 40 bis 50 \square mm beträgt,²⁾ zu erblicken, bedarf es schon des Ohrenspiegels.

(Figur 303 zeigt das Trommelfell in natürlicher Grösse von aussen gesehen)

Diese Theile bilden das sogenannte äussere Ohr.

Die Rolle der Ohrmuschel ist beim Vorgange des Hörens insoferne von Belang, als sie nicht nur eine grosse Menge der axial, sondern auch der in verschiedenen Winkeln seitlich einfallenden Schallstrahlen aufnimmt, gesammelt dem relativ engen Gehörgange zuleitet und so dem Trommelfelle zuführt. Letzterem fällt die doppelte Aufgabe zu, die empfangenen Schallimpulse zu



(Rechtes Ohr)

Fig. 303.

¹⁾ Diese schematische Uebersicht stellt die wichtigsten Theile des menschlichen Gehörorganes und ihres Zusammenhanges, wie nicht anders möglich, nebeneinander statt hintereinander dar, in welch' letzterer Art, nämlich in die Tiefe gerichtet, man sich ihre Aufeinanderfolge zu denken hat

²⁾ Die längere Axe misst 10—11, die kürzere 8—9 Millimeter.

verstärken und auf die Organe des sogenannten mittleren Ohres zu übertragen. —

Bevor wir an die Betrachtung dieser Organe herantreten, soll Ihnen ein Experiment die schallverstärkende Eigenschaft des Trommelfelles demonstrieren. — Eine über ein auf weicher Unterlage ruhendes Brett (Fig. 304) gespannte Saite, die über gleichfalls weich unterlegte Stege läuft, wird, wenn mit dem Bogen gestrichen, wegen mangelnder Resonanz einen nahezu unhörbaren Klang geben. — Verbindet man

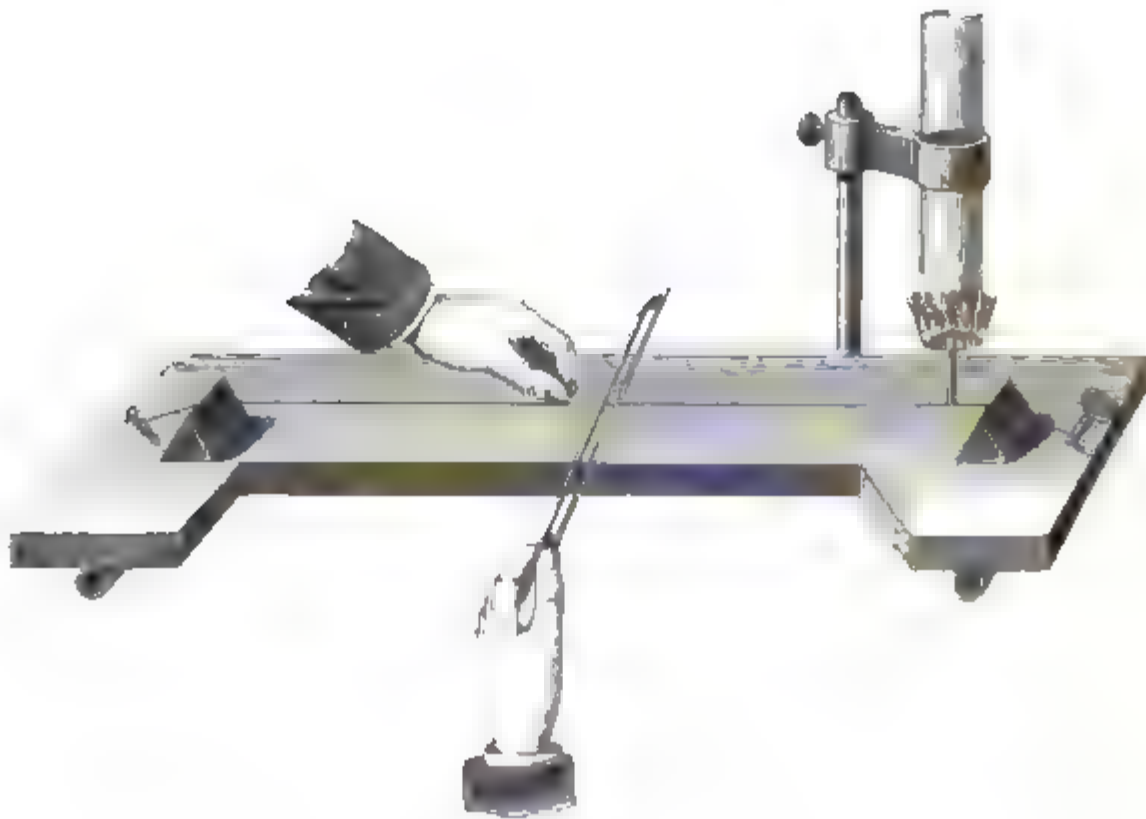


Fig. 304.

aber eine an einem Ende einer Röhre angebrachte Membrane nahe einem der Stege in der Weise mit der Saite, dass man zwischen diese und die Membrane ein Stäbchen einschaltet, so wird der Klang ungemein deutlich und kräftig, besonders wenn der Saitenton mit dem Eigentone der Röhre übereinkommt.

Unsere Versuchsmembrane ist, wie Sie bemerken, nach Innen gekrümmt, entsprechend der Form des Trommelfelles, welches durch einen der Theile des alsbald zu betrachtenden »mittleren Ohres« ebenfalls nach innen gezogen und in dieser Lage gespannt erhalten wird. Physiologen schreiben dieser Form des Trommelfelles den Grund seiner besonders schallverstärkenden Eigenschaft zu.

Diese Ansicht scheint durch das Experiment bestätigt zu werden; denn man erzielt mit einer gerade gespannten Membrane einen geringeren Effect, wovon Sie sich sofort überzeugen werden, nachdem ich eine solche gleichlange Röhre an Stelle der früheren in den Apparat eingeschaltet habe. Freilich kommt es dabei auf die jeweilige Spannung der Membrane an und für sich, wie auch auf jene an, welche durch das Stäbchen bewirkt wird.¹⁾

Das mittlere Ohr, zu welchem wir nun gelangen, besteht in einem mit Schleimhaut ausgekleideten, länglichen, knöchernen Hohlraume des Schläfenbeines, der *Trommel-* (oder *Pauken-*) *höhle Th* (Fig. 302), welche an vier Stellen mit Oeffnungen versehen ist.

Die grösste derselben ist durch das Trommelfell vollständig abgeschlossen. Die ihr zunächst befindliche kleinere Oeffnung von länglicher und die dieser folgende noch kleinere von runder Form — woher auch ihre Bezeichnungen als *ovales* (Fig. 302 und 305, *o*) und *rundes Fenster* (Fig. 305, *r*)²⁾ — sind mit zarten, elastischen Häutchen geschlossen. Die vierte, kleinste, Oeffnung führt mittels eines engen, am Ende sich erweiternden Ganges — der *Eustachischen Röhre ER* (Fig. 302), die ihrer Form wegen auch die *Ohrtrumpete* oder *Tuba* genannt wird — in den Nasenrachenraum.

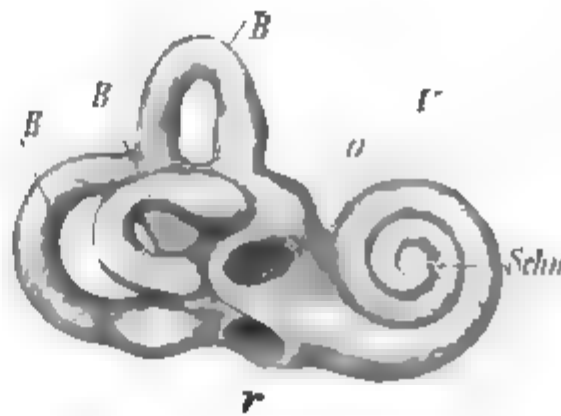


Fig. 305.

¹⁾ Dass durch stärkere Spannung einer Membrane der durchgeleitete (fortgepflanzte) Ton eine Erhöhung erfahre, wie dies von O. Wolf behauptet wird, steht im Widerspruche mit den akustischen Gesetzen. — Spannungsänderungen können wohl den Eigenton einer Membrane proportional modificiren, nicht aber einen fortgepflanzten Ton.

Wäre dem so, so würde damit zugegeben sein, dass die Tonhöhe eines Musikvortrages bei jeder Spannungsänderung des Trommelfelles, wie beim Lauschen oder bei »gespannter« Aufmerksamkeit, Schwankungen erleiden könne, wogegen alle Erfahrung spricht.

Anders verhält es sich in pathologischen Fällen, wie in dem alsbald zu erwähnenden Falle, wo das erkrankte Ohr die Töne höher vernahm als das gesunde. — Ob diese und ähnliche Erscheinungen in Gewebsaffectionen des Trommelfelles oder in sonstigen Reizungszuständen (und in welchen?) ihren Grund haben können, scheint eine noch offene Frage zu sein.

²⁾ Letzteres ist in der Figur 302 nicht sichtbar.

Auch diese, für die Sonde einzig passirbare Oeffnung ist gewöhnlich geschlossen und wird nur bei Schlingbewegungen für die Luft durchgängig. Da die Trommelhöhle im normalen Zustande mit Luft erfüllt ist, so kann sich diese, sobald sie in Folge des allmäligen Verbrauches eine Volumverminderung erfährt, durch solche Bewegungen mit der äusseren Luft wieder ins Gleichgewicht setzen.

In diesem nach allen Seiten abgeschlossenen lufteerfüllten Raume nun befinden sich die sogenannten Gehörknöchelchen, die ihren Ge-

stalten nach Hammer *H* (mit seinem Fortsatze *F*), Ambos *A*, Linsenbeinchen *L* (Knochen des Sylvius) und Steigbügel *St* (Fig. 302 und 306) — in letzterer sowohl in vierfacher Vergrösserung wie in natürlicher Grösse — benannt werden, und in der angeführten Reihe durch sehnige, biegsame Gelenke mit einander verbunden sind.¹⁾

Da der Hammerstiel *Hs* (Fig. 306) an das Trommelfell *Nb* (Fig. 302), der Steigbügel mittelst seiner Fussplatte *F* (Fig. 306) an die Membrane des

ovalen Fensters geheftet ist, so kann über die Function der eine ununterbrochene Kette bildenden Gehörknöchelchen: die das Trommelfell treffenden Schallimpulse (Verdichtungswellen) bis zur letztgenannten Membrane fortzuleiten und dieser mitzutheilen, kein Zweifel bestehen.

Den Zusammenhang stellt Figur 307 und die Anheftung des Hammerstieles an das Trommelfell Figur 308 dar. (Der vom Ende des Hammerstieles *Hs* Fig. 306 und 308 nach innen gezogene Punkt des Trommelfelles heisst der Nabel. Siehe Figur 302 und 308 *Nb*.)

¹⁾ Sowohl Präparate der menschlichen Gehörknöchelchen, die, in Glasröhrchen verwahrt, die richtige Vorstellung von der natürlichen Grösse geben, sowie ein vollständiges wirkliches Präparat des Mittelohres, welches die Lage und den Zusammenhang der Knöchelchen mit dem Trommelfell einerseits und dem ovalen Fenster andererseits ersehen lässt, und ebenso ein die Functionen der Knöchelchen ausführendes grosses Modell werden demonstriert.

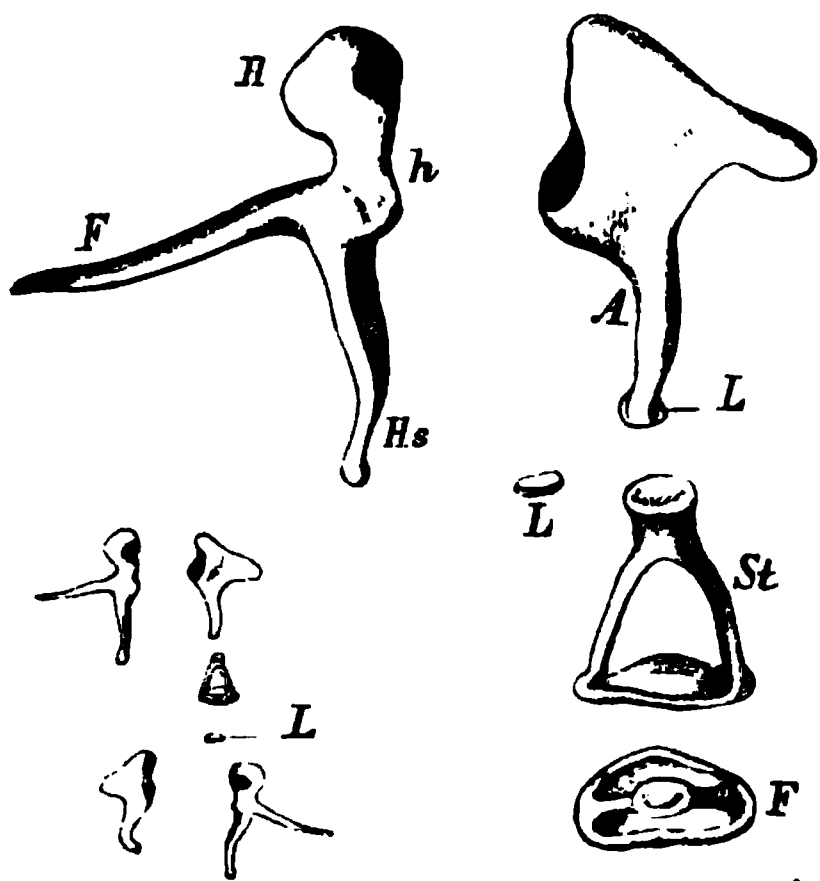
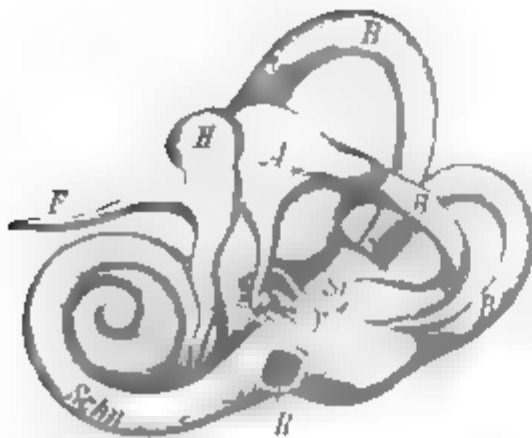


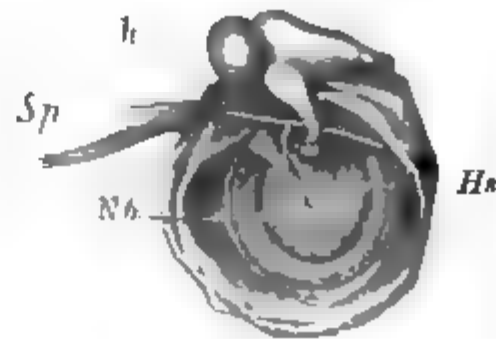
Fig. 306.

Zur Vervollständigung des Bildes des mittleren Ohres muss noch des Muskels *Sp* (Fig. 302 und 308) gedacht werden, welcher an den Hals *h* des Hammers *H* (Fig. 306 und 308) geheftet ist, und die Spannung des Trommelfelles bewirkt, die eine verschiedene, bald erhöhte, wie beim Lauschen, bald eine verminderte, wie während des Schlafes, sein kann. — Es wird dadurch im ersteren Falle ein näheres Aneinanderrücken der festen Theile der Gehörknöchelchen, folglich auch ein vermehrter Druck auf die Membrane des ovalen Fensters und damit eine intensivere Fortpflanzung, im anderen Falle aber durch das Auseinandertreten dieser Theile die entgegengesetzte Wirkung erzielt, zwischen welchen Extremen das gewöhnliche Hören sich vollzieht.



(Linkes Ohr, Gehörknöchelchen und Labyrinth, von aussen nach innen gesehen.)

Fig. 307.



(Rechtes Ohr, von innen gesehen.
nb Nabel, *Sp* Spannmuskel.)

Fig. 308.

Erscheint Ihnen der bisher betrachtete Apparat seinen Theilen wie deren ganzer Anordnung nach geeignet, dem Zwecke des Hörens in ausgezeichneter Weise zu dienen, so werden Sie gewiss nicht wenig erstaunt sein, zu vernehmen und sich davon theilweise sogar überzeugen zu können, dass dieser ganze Apparat mit allen seinen Theilen und Anordnungen zum Hören eigentlich ganz und gar nicht nothwendig ist. So kann man die Ohrmuschel vollständig verlieren und wird nichtsdestoweniger nahezu ebenso gut hören, wie zuvor. Sie können dies sofort an sich selbst erproben, wenn Sie mit einem durchbohrten Brettchen Ihre Ohrmuschel so an den Kopf drücken, dass das Bohrloch blos den Gehörgang frei lässt.

Es kann der Gehörgang etwa in Folge einer Verschwärung völlig geschlossen, also für Schallwellen undurchgängig geworden sein,

(letzteres wird auch der Fall sein, wenn Sie den Gehörgang Ihrer beiden Ohren möglichst fest verschliessen); nichtsdestoweniger wird der Klang einer Stimmgabel in jenem wie in diesem Falle deutlich vernommen werden, wenn deren Stiel an das Schläfenbein oder an die Oberzähne gedrückt wird.

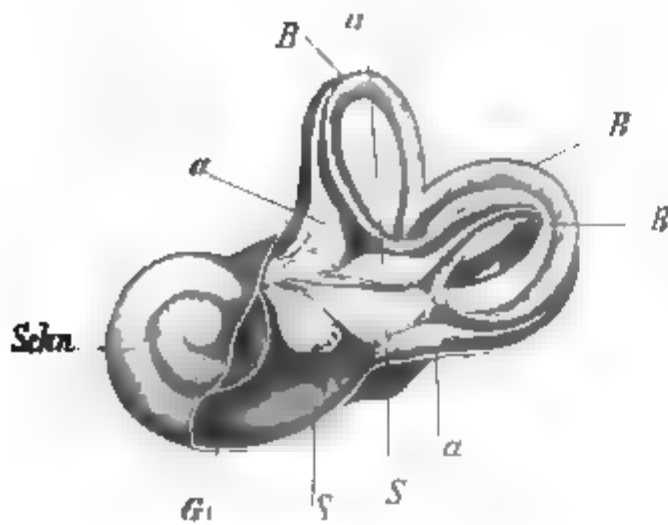
Bei eintretender Undurchlässigkeit der Eustachischen Röhre kann in Folge der in der Trommelhöhle entstehenden Luftleere, welcher zufolge durch den Druck der äusseren Luft die Schwingungsfähigkeit des Trommelfelles paralysirt wird, Taubheit entstehen, die sich aber in diesem Falle durch Anbringung einer kleinen Oeffnung im Trommelfelle beheben lässt. Grössere Defecte im Trommelfelle, die sich bis zum vollständigen Fehlen desselben erstrecken können, werden zwar die Hörweite einschränken, aber das Hörvermögen selbst nicht aufheben.¹⁾ Ja wir können — herbeigeführt etwa durch kariöse Zerstörung — Hammer und Ambos, mithin fast den ganzen für das Geschäft der Schallfortpflanzung scheinbar unentbehrlichen Apparat einbüssen und werden dennoch Alles hören. Wir werden Manches zwar undeutlich, verworren, weil in Folge der mangelnden, von den Organen des Mittelohres besorgten Ausgleichung ungeordnet hören, aber wir hören. Weiter, nämlich auch auf die beiden Fenstermembranen dürfte sich die Zerstörung, ohne die gefährlichsten Folgen nach sich zu ziehen, allerdings nicht erstrecken, aus Gründen, welche der weitere Verfolg unserer Untersuchungen erkennen lassen wird.

Wir stehen also hier neuerdings vor der Frage: wie hören wir? Offenbar können, da wir auch nach Beseitigung des gesamten übrigen Vermittlungsapparates Gehörsempfindungen haben, nur noch die Membranen der beiden Fenster, zumal des ovalen, es sein, denen die Aufgabe allein zufällt, auf Schalleindrücke zu reagiren und dieselben zu jenen Partien unseres Ohres weiter zu leiten, die wir nunmehr zu betrachten haben, und welche das sogenannte innere Ohr bilden.

Dieses, eine in das Felsbein eingesenkte, von Knochenwänden rings umschlossene, mit der Trommelhöhle ziemlich parallel verlaufende, in allen ihren Verzweigungen mit einer wässerigen Flüssig-

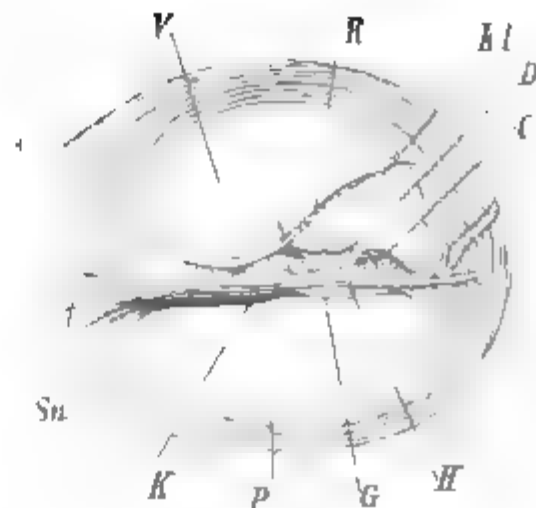
¹⁾ Ohren mit durchlöchertem Trommelfelle sind für die Wahrnehmung tiefer Töne weniger, dagegen für die sehr hohen Töne oft besser geeignet, als das ganz unverletzte Ohr.

keit vollständig gefüllte, längliche Höhlung, zu welcher ausser den beiden genannten »Fenstern« keine sonstige Oeffnung führt, setzt sich aus solch' complicirten Gängen und Windungen zusammen, dass es den Namen Labyrinth,¹⁾ den man ihm gegeben, mit Recht verdient. Der mittlere Theil dieses Raumes, zu welchem das ovale Fenster führt, heisst der Vorhof *V* (Fig. 302 und 305 von aussen, Fig. 309 von innen). Von diesem nehmen (in der Richtung gegen das Hinterhaupt) drei halbkreisförmige, cylindrische Canäle, die Bogengänge *BBB* (Fig. 302, 305, 307, 309), ihren Ausgang, münden aber mit ihren Enden wieder in den Vorhof. In der entgegengesetzten Richtung läuft der Vorhof in schneckenartige und deshalb auch die Schnecke genannte Windungen aus (*Sch*, Fig. 302, 305, 307, 309).²⁾



(Linkes Ohr.)

Fig. 309.



(Vertikaler Durchschnitt einer Schneckenwindung.)

Fig. 310.

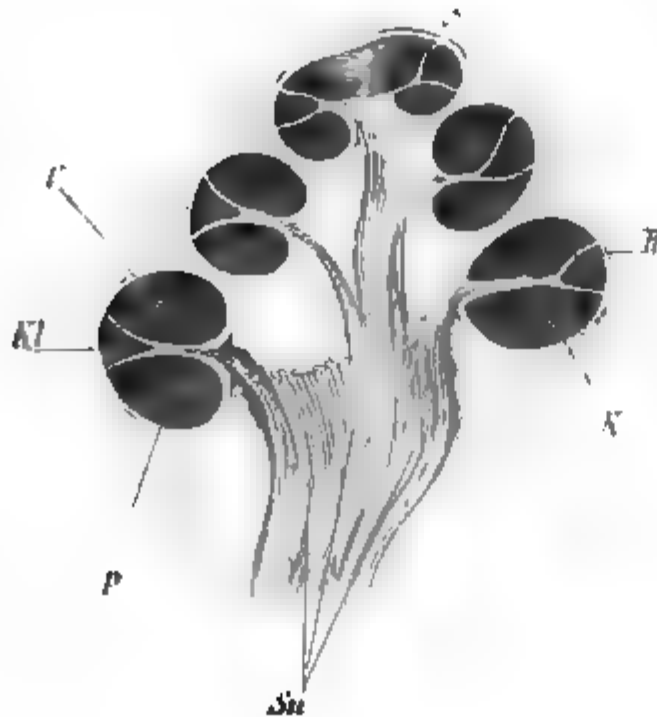
Die Schnecke (Cochlea) gleicht einer Landschnecke, hat $2\frac{1}{2}$ Windungen, die immer kleiner und enger werden. Der Schneckengang wird durch ein dünnes, knöchernes, von der Spindel-seite austretendes (Spiral-) Blatt in zwei sogenannte Treppen getheilt (Fig. 310 und 311), von welchen die untere (Paukentreppe *P*) zum runden Fenster der Paukenhöhle führt, die obere (Vorhof-treppe *V*) in den Vorhof mündet, beziehungsweise von hier ausgeht. Beide

¹⁾ Die Richtung der Lage des Labyrinthes zu jener des Gehörganges ist eine schräge, und folgt der Linie eines gedachten Winkels, dessen Schenkel bei den Schläfen beginnen und im Hinterhaupte zusammenstossen.

²⁾ Alle Theile des Labyrinths werden an einem grossen, zerlegbaren Modelle demonstrirt.

Treppen communiciren an ihren obersten Enden (unter der sogenannten Kuppel) durch eine Oeffnung (Helicotrema), vermittels welcher das Labyrinthwasser von einer Treppe zur anderen übertreten kann.

Das knöcherne Spiralblatt (K) reicht aber nicht bis zur gegenüberstehenden Wand des Schneckenganges, sondern es wird die vollkommene Trennung der beiden Treppen erst durch eine aus zwei Blättern bestehende Membrane bewirkt, die zwischen sich einen



(Vertikaler Schnitt durch die Mitte der Schnecke)

Fig. 311.

Canal (Kl) — die sogenannte Mitteltreppe — bilden, in welchem die in die Treppenspindel eintretenden, und sich von da aus verbreitenden Nervenfasern endigen (Sn). Das obere Blatt ist die sogenannte Reisner'sche Membrane (R), deren specielle Function man nicht kennt. Die untere Membrane heisst die Grundmembrane (G , Fig. 310) (Membrana basilaris) und auf ihr befindet sich das sogenannte Deckblatt (D) (Memb. tectoria), endlich jene Gebilde und elastischen Stäbchen (C),

die vom Prosector Hyrtl's, Marchese Alfonso Corti, entdeckt wurden und nach ihm das Corti'sche Organ benannt werden.

In diesem durch Vorhof, Bogengänge und Schnecke gebildeten, verwickelten Knochengehäuse des inneren Ohres (Labyrinthes) befindet sich eine Reihe eigenthümlicher Gebilde, an deren Betrachtung wir nun gehen. Sie sind sämmtlich von einer Flüssigkeit, dem äusseren Labyrinthwasser, umgeben. Zunächst ist es das aus einer zarten Membrane gebildete, sogenannte häutige Labyrinth, welches als eine gleichsam ärmel- oder sackartige Auskleidung an den festen Wänden verläuft, ihnen aber nicht anliegt, sondern nur stellenweise an dieselben mittels eintretender Nervengefässe und zarter Bindegewebsfäden auf geringe Entfernung angeheftet erscheint, so zwar, dass das Labyrinthwasser zwischen dieser Auskleidung und den Knochenwänden, aus welchen die feinen Nervenfasern heraustreten, circuliren

kann. Das sonach im Wasser des knöchernen Labyrinthes gleichsam schwimmende, häutige Labyrinth, welches in gleicher Weise auch die Bogengänge und die Schnecke auskleidet, ist ebenfalls mit Flüssigkeit, dem inneren Labyrinthwasser, gefüllt. Im Vorhofe nimmt diese Membrane die Form zweier Säckchen von ungleicher Grösse an, *SS* (Fig. 309). In der Wand dieses Säckchen sowie in den Auskleidungen der Ampullen (Fig. 309, *a, a, a*), womit man die verdickten Anfänge der Bogengänge (Fig. 305, *a, a, a*) bezeichnet, befinden sich Zellen mit steifen mikroskopischen Härchen versehen, welche letztere frei in die Labyrinthflüssigkeit hineinragen. An diese Stellen gelangen die Fasern des Hörnerven. — Ausser diesen Haarzellen befinden sich an der Innenwand erwähnter Säckchen und Ampullen der Bogengänge winzige Kalkkrystalle, der sogenannte Gehörsand (Hörsteine, Otolithen). Dieser wie die Härchen scheinen, indem sie an den Bewegungen im Labyrinthwasser theilnehmen, die Bestimmung zu haben, auf die Nervenendigungen Reize auszuüben.

Das scheinbar weitaus wichtigste Gebilde, dem die Eigenschaft zugeschrieben wurde, für jede im Bereiche der Hörgrenzen vorkommende Schwingungszahl einen mittönenden Repräsentanten zu besitzen, welcher eben nur dann in Thätigkeit tritt, wenn er von jener Zahl von Schallimpulsen getroffen wird, welche mit jener seiner Eigenschwingungen genau oder wenigstens nahe übereinkommt, also dem Resonanzgesetze folgt.

Dieses längs der Scheidewand der Schnecke ausgebreitete, den Windungen der Schnecke folgende, membranöse, bereits erwähnte, nach seinem Entdecker das Corti'sche Organ genannte Gebilde, in welches die feinsten Enden des Gehörnerves auslaufen, besteht der Hauptsache nach in nebeneinander parallel und radial gelagerten, elastischen, auf- und absteigend gebogenen, Stäbchen ähnlichen Fasern, gleichsam eine mikroskopische Harfe mit langen Saiten für die tieferen und zunehmend immer kürzeren für die höheren Töne.

Solcher Fasern enthält die Corti'sche Membrane nach neueren Zählungen an 4500. Da die Zahl der zur Hervorrufung einer Tonempfindung erforderlichen Schwingungen sich zwischen 16 und beiläufig 40.000 bewegt, so würden, wenn für jeden eine Schwingung mehr betragenden Unterschied zwischen den aufeinanderfolgenden Tonhöhen eine solche genau übereinstimmende Faser vorhanden sein müsste, diese Fasernsaiten offenbar bei weitem nicht ausreichen,

ja sie könnten höchstens eine und eine halbe Octave Sauveur's, der diese in 3010 Theile zerlegt, vollständig wiedergeben. Auch nach Mach's Theilung der Octave in 720 Intervalle würde der Tonumfang unserer Membranharfe nur $6\frac{1}{4}$ Octaven umfassen.

Die auf den gebräuchlichen Instrumenten darstellbaren Töne bilden eine chromatische Tonleiter von acht Octaven, gleich 96 Tönen,¹⁾ wonach auf eine Octave etwa 375, auf einen Halbton 31 Fasern entfielen. Damit würde zwar in den fünf tieferen Octavlagen, wo die Tonhöhe von Halbton zu Halbton durchschnittlich um $1\frac{1}{3}$, $2\frac{2}{3}$, $5\frac{1}{3}$, $10\frac{2}{3}$ und $21\frac{1}{3}$ Schwingungen wächst, nicht mehr aber in der eingestrichenen Octave, geschweige in den noch höheren Octaven, wo zwischen zwei Halbtönen durchschnittlich $42\frac{2}{3}$, $85\frac{1}{3}$ und $170\frac{2}{3}$ Schwingungen liegen, das Auslangen gefunden werden. Angenommen aber, dass die in den tieferen Octaven entbehrlichen Fasern den höheren zu Gute kommen, so würden, abgesehen von Stimmungsunterschieden, die 4500 Fasern für die 4096 Schwingungszahlen unserer acht Octaven allerdings ausreichen; für die Perception der von da bis zur oberen Hörgrenze noch vorhandenen 35.904 Schwingungszahlen ständen aber nicht mehr als 404 Fasern zur Verfügung; und doch werden auch diese Töne gehört.

Da nun aber die der Wirkungsweise unserer Membranharfe zu Grunde liegende Hypothese das Phänomen des Mitschwingens zur Voraussetzung hat und wir wissen, dass Saiten wie Luftsäulen (Resonatoren) nicht nur durch Klänge, die mit ihrem Eigentone genau übereinstimmen, sondern auch durch solche in Mitschwingung gerathen, die diesem Eigentone nahe kommen, so wird es nicht nur innerhalb der sieben Octaven des gesamten Instrumentalumfangs, sondern vielleicht auch bezüglich des Plus hörbarer Tonhöhen keine Schwingungszahl geben, durch welche nicht eine oder mehrere Corti'sche Fasern in Mitbewegung gerathen würden.

Diese, wie man gestehen wird, überaus geistreiche Hypothese musste ihr Schöpfer, Helmholtz, später einigermaßen modificiren, nachdem sich durch neuere anatomische Forschungen herausgestellt hatte, dass das Corti'sche Organ gewissen Thiergattungen, wie Vögeln und Amphibien, vollständig fehlt, denen doch — zumal den ersteren — die Fähigkeit des Hörens wie des Unterscheidens nicht abge-

¹⁾ Von den dazwischen liegenden enharmonischen und sonstigen kommatischen Unterschieden der Töne wird hier abgesehen.

sprochen werden kann, da sie sonst nicht wohl im Stande wären, nebst dem Vortrage ihrer eigenen Compositionen auch ihnen vorgewerkelte fremde nachzupfeifen.

Helmholtz vindicirt die früher dem Corti'schen Organe zugeschriebene Rolle nunmehr der sogenannten Grund- (Basilar-) Membrane, welche, wie aus Fig. 309 und 310 G ersichtlich, der Breite nach zwischen beiden Knochenwindungen eingebettet, einen Theil der Scheidewand zwischen Vorhof- und Paukentreppe bildet.

Gleichsam wie ein aus radial nebeneinander gelagerten, bisher ungezählten Fasern gewobenes Band die Windungen der Schnecke durchziehend, bietet die Structur dieser Membrane die merkwürdige Eigenthümlichkeit, dass die Länge ihrer Fasern am Anfange der Schnecke, wo die Abstände der Wände den meisten Raum in der Breite bieten, die geringste ist, mit zunehmender Enge der Schneckenwindungen aber immer mehr wächst, so dass die Fasern an dem schmalsten Ende (der Kuppel) nahezu um das Zwölfwache länger sind, als am Eingange der Treppe.

(Ein solches, wenn auch nicht so excessives Verhalten zeigen die Corti'schen Gebilde ebenfalls.)

Es würde also den Fasern an den oberen Windungen, als den längsten, die Resonanz der tieferen Töne zukommen.

Nun sind aber in neuerer Zeit Fälle beobachtet worden, wo Theile der Schnecke nekrotisch abgestossen wurden, ohne dass die Perceptionsfähigkeit für Tonhöhen erheblich gelitten hätte, oder hinsichtlich der Tongrenzen eingeengt worden wäre. — Gleiche Erfahrungen wurden an den Böengängen bei Substanzverlust oder Missbildungen gemacht.

Solche Fälle — um nur einige zu nennen — sind beschrieben: in den »Berliner Monatsheften für Ohrenheilkunde«, XX. Jahrgang, Nr. 4, S. 123, von Dr. Stopanov (Fall Makrimovitsch) und in derselben Monatsschrift, XIX. Jahrgang, S. 225, vom Professor Dr. J. Gruber (Fall Samochil), in welchen es sich um die Ausstossung der obersten zwei Windungen handelt und wobei nothwendig die Frage entsteht, wie der in der erhaltenen halben Schneckenwindung verbliebene Rest an (und zwar kürzesten) Radialfasern der Grundmembrane ausreichen möchte, die in diesem Falle constatirte Perception einer Reihe von — zumal tiefen — Tönen zu ermöglichen.

Aehnliche Fälle wurden von Dr. Cassels in Glasgow und Dr. Christiunek in Halle beobachtet.¹⁾

Wenn es also angesichts solcher Thatsachen den Anschein hat, dass nach dem derzeitigen Stande des Wissens eine bestimmte Grundlage noch fehlt, um die Wahrnehmungen der verschiedenen Schalläusserungen (Töne, Sprache, Geräusche) nach verschiedenen Theilen des Labyrinthes localisiren zu können, so ist doch die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, dass es den fortgesetzten Forschungen unserer grossen Gehörsphysiologen gelingen kann, in das Geheimniss der Tonempfindung noch tiefer einzudringen.

Deckt sich nach diesen Einschränkungen, welche selbst die modificirte Hypothese Helmholtz's erfährt, diese mit dem bereits erwähnten Ohm'schen Gesetze der Tonempfindung auch nicht mehr vollständig, so wird dieses Gesetz dadurch nicht tangirt, da es schon vor der Ansicht über die Wirksamkeit des Corti'schen Organes bestanden hat, und weil die nunmehr der Grundmembrane zugeschriebene Aufgabe gleichfalls auf der Hypothese von für jeden Ton vorhandenen, mitschwingenden Theilen fusst.

Nach Ohm zerlegt nämlich das Ohr jeden zusammengesetzten Klang in seine Bestandtheile und empfindet demnach jeden derselben als getrennten Ton, woraus sich die Ihnen bereits bekannte Fähigkeit unseres Ohres erklärt, die in dem Klange einer Saite, Pfeife u. s. w. mit dem Grundtone zugleich auftretenden Obertöne einzeln wahrzunehmen.

Da nun die Klangfarbe, wie Sie gleichfalls wissen, durch die, den Grundton in verschiedener Zahl und Stärke begleitenden Obertöne entsteht, so wird diese folgerichtig ebenso, wie die Verbindung verschieden hoher Klänge zu Accorden, als das Ergebniss einer zusammensetzenden Thätigkeit im Ohre selbst angesehen werden müssen.

Dieser Theorie entgegengesetzt ist jene Seebeck's, nach welcher die Schwingungen, aus denen sich die Bestandtheile der Klangfarbe wie des Accordes zusammensetzen, schon zu einer Gesamtklangmasse verschmolzen sind, bevor sie das Ohr erreichen, diesem also

¹⁾ Dass in allen solchen Fällen das Labyrinthwasser erhalten wurde, dessen Ausfliessen die absolute Taubheit hätte zur Folge haben müssen, erklärt sich nach Gruber durch einen hinter der nekrotischen Partie entstandenen, die Oeffnung vollkommen abschliessenden Damm.

nur fertige Tonbilder zugeführt werden,¹⁾ die an die Organe des Gehörs keine weitere Anforderung, als die der Weiterbeförderung bis zum Perceptionscentrum stellen.²⁾

Will man aber in der Thatsache, dass wir die Theiltöne eines solche enthaltenden Klanges gesondert vernehmen können, einen Beweis für die Richtigkeit des Ohm'schen Theorems erblicken, so würde dieser Beweis allerdings zur Annahme führen, dass im Ohre Organe vorhanden sein müssen, die jedesmal von den diesen Theiltönen zukommenden Schwingungszahlen und nur von diesen oder mit ihnen sehr nahe übereinstimmenden afficirt werden, und damit wäre die Bestimmung der Fasern Corti's, beziehungsweise jene der Grundmembrane auf das ungezwungenste erklärt gewesen. Gleichwohl würde die Helmholtz'sche Hypothese, wenn sie noch vollständig aufrecht stände, für die Erklärung aller Perceptionsphänome nicht ausreichen.

So lässt sie die schon früher aufgeworfene Frage offen: wie das Ohr Töne wahrnimmt, deren Schwingungszahlen zwischen 4500 und 40.000 Verdichtungen variiren, für welche keine Corti'schen Fasern, soweit es heute noch auf diese ankommt, mehr vorhanden sind, und die man dennoch als Töne erkennt. Wollte man zur Erklärung dieses Umstandes eine weitere Hypothese construiren, die nämlich: dass die, eine gespannte Saite darstellende Schneckenfaser (sei es die Corti'sche oder die der Grundmembrane), dem Resonanzgesetze der Saite folgend, nicht nur von dem ihr adäquaten Grundtone, sondern auch von dessen Theiltönen afficirt werde, daher selbst in Theilschwingungen gerathen könne, so müsste die Faser, welche auf den hier angenommenen höchsten Ton der musikalischen Scala (das fünfgestrichene $c = 4096$ Verdichtungen) antwortet, die Fähig-

¹⁾ Dass diese Ansicht in dem Entstehen der Combinationstöne sowie in deren objectivem Bestande eine starke Stütze findet, muss wohl zugegeben werden.

²⁾ Aehnlichen gegensätzlichen Anschauungen begegnet man auch in den Theorien des Sehens. Die Einen leiten die Farbenempfindung von der specifischen Fähigkeit gewisser Nervenfasern her, nur bei bestimmten Geschwindigkeiten der Aetherschwingungen in Thätigkeit zu treten, durch deren Zusammenwirken die Vorstellung der Farben und ihrer Mischungen hervorgerufen wird; während Andere annehmen, dass die Farbe ein objectives Phänomen sei, wonach also die durch die Linse auf die Netzhaut fallenden Bilder etwas in allen Beziehungen Fertiges wären und ohneweiters von den Empfindungsnerven aufgenommen würden.

keit haben, sich in neun schwingende Abtheilungen zu zerlegen, um mit ihrem neunten Obertone, dem d^8 , antworten zu können. — Kann man in dieser Tonlage an eine Zerlegungsmöglichkeit schwer glauben, so müsste auch der Umstand gegen diese Hypothese sprechen, dass dann jede das Ohr treffende periodische Luftbewegung von pendelartiger Schwingung, wie es die Theiltöne eines zusammengesetzten Klanges sind, also jeder absolut einfache Ton die ihm entsprechende Faser in Partialschwingungen versetzen würde und demnach als Accord empfunden werden müsste. — Damit aber zerfiele Ohm's Theorie und Alles, was sich auf sie stützt. —

Wir kennen unendlich viele Arten von Geräuschen, die wir genau zu unterscheiden wissen. — Von diesen lassen sich viele auf ein geregeltes Beisammensein musikalischer Tonhöhen zurückführen, die man bis zu einer gewissen Grenze durch Resonatoren nachweisen kann, die aber zum Theile Tonhöhen entsprechen, bis zu welchen keine Corti'sche oder Basilarfaser mehr reicht.

Es gibt aber auch Geräusche, in welchen nicht die Spur einer Tonähnlichkeit enthalten ist, so z. B. wenn wir über einen Sammtlappen mit einer weichen Bürste fahren, oder in einem Strohbunde ein Gerassel erregen. Welche Organe des inneren Ohres reagiren auf solche Schalleindrücke? Sind es die Ampullenhärchen oder die Otolithenkörnchen? — Und doch hören und erkennen wir diese Geräusche. —

Diesen, einer näheren Erforschung noch bedürftigen normalen Erscheinungen sei noch eine pathologische angereiht, deren ich hauptsächlich deshalb Erwähnung thue, weil ich sie an mir selbst erfuhr.

Es war bei einem Besuche in einer Harmoniumfabrik, wo eben in ein Instrument eine Zungenreihe eingesetzt war. — Ich liess einen Ton erklingen und ich hörte deren zwei verschiedene.

Versuche mit anderen Tönen und das abwechselnde Verschliessen des Gehörganges liessen mich erkennen, dass ich mit dem linken Ohr um einen halben Ton höher hörte. Der Arzt (Dr. A. Politzer) diagnosticirte eine katarrhalische Affection; in zwei Tagen war sie behoben und das normale Hören wieder hergestellt. Leider ergab sich damals keine Gelegenheit, dem physiologischen Grunde der Erscheinung nachzugehen. — In veränderten Spannungsverhältnissen der schalleitenden Membrane (Trommelfell oder ovales Fenster)

konnte er überhaupt nicht gelegen sein, da diese, gleichviel wie gespannt, immer nur so viele Bewegungen ausführen können, als sie Impulse erfahren;¹⁾ ebenso verhält es sich mit den übrigen festen wie flüssigen Verbindungsgliedern. Von Spannungsänderungen in den Fasern der Grundmembrane (wenn von dieser Hypothese ausgegangen wird) liesse sich die Erscheinung ebenfalls nicht herleiten; denn sind die Fasern *c*, *cis*, *d* um einen halben Ton höher gestimmt, so werden sie auf die Schwingungszahlen von *h*, *c*, *cis* reagiren; dieselbe Schwingungszahl wird also auch jetzt den ihr zukommenden Ton hervorrufen, aber durch Vermittlung einer anderen Faser — und speciell in unserem Falle — der nächst tieferen.

51. Vortrag.

(Das Ohr, wie und was es hört. Schluss.)

Ueber die Bestandtheile des inneren Ohres und — so weit die Kenntnisse derzeit reichen — auch über deren specielle Functionen orientirt, vermögen wir jetzt den physikalischen und physiologischen Vorgang des Hörens in seinem Zusammenhange vollständig zu überblicken. — Die Schallwelle trifft das Trommelfell; dieses überträgt den Impuls auf den Hammer, von welchem er auf den Ambos und von diesem auf den Steigbügel übergeht, dessen an die Membrane des ovalen Fensters angewachsene Fussplatte den Impuls dieser Membrane und durch sie dem dahinter befindlichen Labyrinthwasser mittheilt, mit welchem das innere Ohr vollständig erfüllt ist, und welches demnach — zumal gegenüber den im Allgemeinen geringfügigen dynamischen Wirkungen der Schallstösse — als eine compacte, weil der Zusammendrückung nicht unterliegende, mithin

¹⁾ Sollte aber das Gegentheil vermuthet werden, so könnte die Zahl der Schwingungen, die eine Membrane mehr macht, zur Zahl der Impulse immer nur im Verhältnisse wie 1:2, 1:3, 1:4 . . . 1:n stehen, und hiernach die kleinste Tondifferenz die Octave sein. Kleinere Intervalle würden in Folge der Interferenzen nicht zu Stande kommen. Auch müssten in solchen Fällen beide Töne von einem Ohre vernommen werden können.

auch fluctuationsunfähige Masse angesehen werden darf, die nur als Ganzes Verschiebungen erfahren kann.

Dass aber Wasser auch unter minder günstigen Verhältnissen ein vorzüglicher Schalleiter ist, wissen Sie und werden sich alsbald davon neuerdings überzeugen können.

Da nun im normalen Ohre die Schallimpulse durch Trommelfell und Knöchelchenkette direct der Membrane des ovalen Fensters zugeführt werden, so liegt schon darin ein starker Grund zur Annahme, dass letzterem die Aufgabe, die Impulse auf das Labyrinthwasser übergehen zu machen, ausschliesslich zugewiesen sein dürfte; denn dafür, dass das um vieles kleinere, runde Fenster an dieser Aufgabe nicht oder höchstens in einem ausserordentlich geringen Grade betheiligt sein kann, spricht auch der Umstand, dass während das ovale Fenster direct in das grosse Wasserbassin des Vorhofes mündet, das runde, ausser aller Verbindung mit den mechanischen Vermittlungsgliedern der Trommelhöhle stehend, nur eine geringe Menge von Labyrinthwasser (nämlich nur so viel, als die Windungen der Paukentreppe fassen) vor sich hat, durch alle diese Verhältnisse also nicht wohl geeignet erscheint, Impulse durch die enge Wasserstrasse der Schneckenspitze (Helicotrema) auf die grosse Wassermasse des Vorhofes wirksam überzuleiten. Dagegen erscheint diese Membrane der Aufgabe vollkommen gewachsen, bei heftigen Schallstössen, welche die Steigbügelplatte tiefer in das ovale Fenster eintreten machen, dem Labyrinthwasser durch ihre Nachgiebigkeit Raum zu schaffen für ein momentanes Ausweichen, das nach keiner anderen Richtung zu erfolgen vermag, und somit eine sehr wichtige Function als Schutzapparat zu üben, indem sie in Fällen explosiver Sturzwellen der Luft, die, wie beispielsweise Kanonenschüsse, das Trommelfell durchzuschlagen im Stande sind, die Organe des inneren Ohres vor beschädigenden Erschütterungen zu bewahren berufen erscheint.

Und dieser Bestimmung wird das runde Fenster auch dann, und vielleicht in noch höherem Masse zu entsprechen haben, wenn von den Organen des Mittelohres ausser ihm nur noch das ovale Fenster vorhanden ist. — Die eminente Wichtigkeit dieses Schutzapparates ergibt sich zudem aus der Thatsache, dass eine Verletzung desselben nicht nur den Ausfluss des Labyrinthwassers und damit

erfahrungsgemäss den unwiederbringlichen, vollständigen Verlust des Hörvermögens zur unausbleiblichen Folge haben, sondern auch den des Lebens nach sich ziehen kann.

Am Ausgange des anatomisch-physikalischen Theiles unserer Betrachtungen ¹⁾ stehen wir noch vor der wichtigen Frage: »In welcher Weise durchläuft der Schall die gesammten Glieder des Gehörsapparates? Bewirken diese Schallimpulse nacheinander erfolgende örtliche Bewegungen, welche in diesem Falle nothwendig pendelartige, nämlich vorwärts- und wieder zurückschwingende, sein werden? Oder durchläuft der Schall diese Kette, ohne dass ihre Theile eine Ortsbewegung ausführen, in der Weise also, wie er sich in festen oder flüssigen Körpern fortpflanzt? Kurz: haben wir es mit locomotorischen oder mit moleculären Bewegungen zu thun?«

Dass starke Schalle eine örtliche Verschiebung der beweglichen Theile des Hörapparates bewirken können, haben dadurch entstandene Störungen und Defecte wie anatomische Versuche dargethan.

Diese Wirkung wird in solchen Fällen auch dann erfolgen, wenn Verbindungstheile im Mittelohre fehlen, und die Schallstösse unmittelbar die Membrane des ovalen Fensters treffen.

Allein, wenn man sich gegenwärtig hält, welche enorme Zahl verschiedener gleichzeitiger Schwingungsbewegungen nothwendig ist, um die Klangfarbe nur eines einzigen höheren Tones darzustellen,²⁾ und diesem nach die ungeheure Menge solcher Bewegungen erwägt,

¹⁾ Eine kurze Recapitulation derselben möge hier folgen:

1. Aeusseres Ohr:

a) Ohrmuschel, b) Gehörgang.

2. Mittleres Ohr:

a) Trommelfell (scheidet 1 und 2), b) Paukenhöhle, c) ovales und rundes Fenster, d) Gehörknöchelchen (Hammer, Ambos, Steigbügel, Linsenbein), e) Eustachische Röhre.

3. Inneres Ohr (Labyrinth):

a) Vorhof (mit Vorhofsäckchen, äusseres und inneres Labyrinthwasser, Gehörsand), b) Bogengänge (häutige Auskleidung der Ampullen), c) Schnecke ($2\frac{1}{2}$ Windungen), Vorhof- und Paukentreppe, Grundmembrane, Corti'sches Organ, knöchernes und membranöses Spiralblatt, Reisner'sche Haut, Spindel und Hörnerv).

²⁾ So würde beispielsweise das c^2 , nur von seinen fünf ersten Obertönen begleitet, 10.752 Vor- und ebenso viel Rückwärtsbewegungen des Gehörknöchelchenapparates während einer Secunde bedingen, nämlich $c^2 = 1024 + c^3 = 2048 + g^3 = 3072 + c^4 = 4096 + e^4 = 5120 + g^4 = 6144 = 21.504$ einfache pendelartige Schwingungen.

die eine Aufführung von Chor, Orchester und Orgel in jedem Augenblicke erfordert, wo nebst den Primärklängen mit ihren Obertönen, Combinationstönen und Interferenzen auch noch Streich-, Blase- und Consonantengeräusche in Betracht kommen, so würde selbst die reichste Einbildungskraft ihre Dienste versagen, um sich die Zeiteinheit vorzustellen, welche auf jede einzelne dieser Bewegungen entfällt, und wie es möglich wäre, dass dieser Apparat, wenn die einzelnen Gelenke durch jede dieser unzähligen Bewegungen gegeneinander Reibungen und Verschiebungen zu erleiden hätten, solchen Angriffen

selbst nur durch kurze Zeit, geschweige während der Dauer eines Menschenlebens zu widerstehen vermöchte?

Man wird also bis auf Weiteres annehmen dürfen, dass die Schallimpulse — heftige Luftbewegungen erzeugende ausgenommen — locomotorische Bewegungen in dem Hörapparate nicht hervorrufen, sondern dass sie die Substanz desselben durchlaufen, ohne dessen Masse zu bewegen, also auf einer Fortpflanzung von Molecül zu Molecül beruhen. Das Trommelfell, die Gehörknöchelchen, die Membrane des ovalen Fensters, das Labyrinthwasser, die Fasern und die Hörnerven bilden

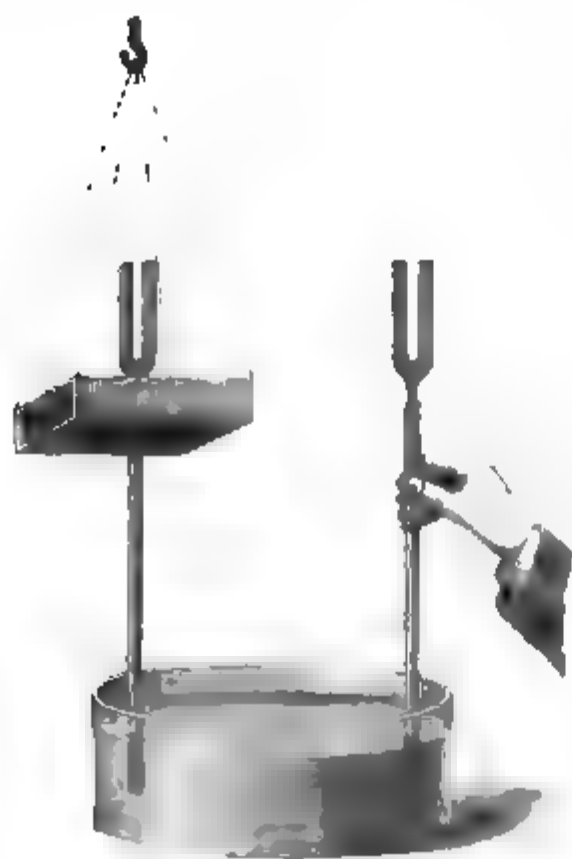


Fig. 312.

also, wiewohl dem Stoffe nach verschieden, die zusammenhängende, leitende Kette, die der Schall mit ungeheurer Geschwindigkeit in gleicher Weise unbehindert durchläuft, wie etwa die Elektrizität Drähte aus verschiedenem Metall, die in einen Quecksilbernapf tauchen.

Folgendes Experiment möge den Vorgang der Schallfortpflanzung durch die soeben genannten Medien des Hörapparates ungefähr veranschaulichen. Ein Stab (Fig. 312), an dessen einem Ende eine Stimmgabel befestigt ist, soll die Leitung bis zum Labyrinthwasser und die Stimmgabel selbst die Schallquelle vorstellen.

Ein zweiter mit dem Klangkästchen einer gleichgestimmten Gabel verbundener Stab soll die Stelle der percipirenden Fasern vertreten, welche in Mitschwingung versetzt werden sollen. — Dieser Stab taucht in ein Wassergefäß, ohne Wand oder Boden desselben zu berühren. Geschieht mit dem ersten Stabe dasselbe, nachdem man die Gabel in Schwingungen versetzt hat, so wird die andere Gabel sofort ebenfalls in Schwingungen gerathen und demnach ertönen.¹⁾ Die Stösse der ersten Gabel sind durch das Wasser auf die Wände des Klangkästchens übergegangen, haben die Resonanz des Kästchens und dadurch den Klang der zweiten Gabel geweckt.

Klingt aber auch die mitschwingende Faser im Ohr? Ist es ihr Ton, den wir hören?

Nein, die Faser klingt ebenso wenig, als alle übrigen Theile des Ohres klingen. Sie alle sind nur Vermittler von Bewegungen, aber nicht von Schallen. Was sie fortleiten, ist lautlos; tönend wird es erst in unserer Vorstellung. Der Klang, den unser Ohr zu vernehmen glaubt, ist kein Erzeugniss der Aussenwelt; er ist das Product unserer Seelenthätigkeit.

Das Hören ist sonach in letzter Auflösung ein eminent psychologischer Vorgang und zählt, gleichwie das Sehen, zu den vornehmsten Sinnesempfindungen, denn die durch sie erweckten Vorstellungen sind dauernde; wir bewahren sie in der Erinnerung. Wir können gehörte, sowie gedachte Töne getreu niederschreiben, singen oder auf einem Instrumente wiedergeben, wir können gesehene oder gedachte Formen, Linien und Farben aus dem Gedächtnisse nachbilden; Geruch, Geschmack, Wärme, Kälte dagegen können wir uns nicht vorstellen, sondern sie nur dann erkennen, wenn sie eben von den Sinnen empfunden werden.

Um die Frage: wie hören wir? erschöpfend beantworten zu können, müsste man also vor Allem im Stande sein, den Vorgang zu erkennen, wie die zum Gehirne gelangenden Bewegungen des Hörapparates daselbst in Ton verwandelt werden. Hier aber steht

¹⁾ Ein directes Erregen des Klangkästchens im Luftwege durch die Gabel des ersten Stabes ist ausgeschlossen, da diese Gabel mangels eines Resonanzkörpers nahezu tonlos ist, und weil erst im Momente ihres Eintauchens die andere Gabel ertönt.

die Wissenschaft heute noch vor einem tief herabwallenden Isis-schleier. Wird es ihr je gelingen, ihn zu lüften?

Zu befriedigenderen Endresultaten werden wir bei Erörterung der zweiten, in der Ueberschrift dieses Capitels gestellten Frage: was hören wir? gelangen. Auch hier werden das physikalische, physiologische und psychologische Moment theils getrennt, theils in einander übergehend in Betracht kommen, je nachdem es sich um die Perceptionsfähigkeit, um Uebung und um das Wollen handelt.

Normale Beschaffenheit unseres Gehöres vorausgesetzt, nimmt dasselbe Alles wahr, was in seiner Hörweite (welche gleichwohl individuell verschieden sein kann) an schallbildenden Bewegungen vorgeht; zur Beobachtung des von dem Sinne Wahrgenommenen gelangen wir aber erst dann, wenn in Folge eingetretenen Bedürfnisses oder durch Zufall unsere Aufmerksamkeit auf Einzelnes besonders gelenkt wird. — So haben wir z. B. von dem sogenannten Tagesgeräusche im Allgemeinen kein Bewusstsein. Wir bekommen aber von seinem Dasein sofort Kunde, wenn wir eine Muschel oder die Mündung einer Flasche dem Ohre nähern.

Beispiele analogen Verhaltens bieten auch andere Sinne, insbesondere das Auge dar. Die wenigsten Menschen kennen die Erscheinung der »fliegenden Mücken«, mikroskopische Fäserchen, die im Krystallwasser eines jeden Auges schwimmen und den Blick nach jeder Richtung begleiten. Es bedarf nur scharfen Schauens auf eine helle Fläche, etwa das Himmelsgewölbe, um sie leicht wahrzunehmen.

Ein Finger unserer Hand, ein Bleistift oder dergleichen in einiger Entfernung zwischen dem Gesichte und einer hellen Fläche gehalten oder bewegt, wird doppelt erscheinen, wenn wir die Fläche und nicht den Gegenstand mit beiden Augen fixiren, ein Beweis, dass wir alle Gegenstände doppelt sehen, uns aber dessen nicht bewusst werden, weil wir gewohnt sind, stets beide Augen auf den Gegenstand zu richten, den wir eben sehen wollen. In gleicher Weise haben wir kein Bewusstsein davon, dass in dem Sehfelde beider Augen eine vollkommen blinde Stelle, der »Mariotte'sche Fleck«, sich befindet.

Ich zeichne auf die Tafel rechts einen Kreis von Kopfesgrösse und in einiger Entfernung davon links in gleicher Höhe ein kleines Kreuz (Fig. 313).

Wenn Sie nun das linke Auge schliessen und das offene rechte starr auf das Kreuz richten, so wird, wenn Sie sich in richtiger Entfernung von der Tafel befinden, der Kreis verschwinden, und, stelle ich mich so vor die Tafel, dass mein Kopf den Kreis deckt, mein Kopf ebenfalls unsichtbar werden — vielleicht die einzige Art des Kopfverlierens, welcher keine der sonst damit verbundenen Unannehmlichkeiten anhaftet. Je nach der Entfernung können in dieser Sehlücke Häuser, Thürme, ganze Städte, Gebirge, ja eine Scheibe verschwinden, deren Durchmesser jenen des Vollmondes (3480 Kilometer) siebenmal, mithin den der Erde nahezu zweimal übertrifft.



Fig. 313.

Wenn wir uns von der Quelle eines Klanges mit tiefen und kräftigen Obertönen allmähig entfernen, so wird der Grundton zunehmend schwächer werden, bis wir nur mehr die nächstfolgenden Obertöne hören. Bei der Annäherung tritt der Grundton immer deutlicher wieder in den Vordergrund. Es dürfte dies als ein rein physikalisch-physiologischer Process anzusehen sein, der einestheils möglicherweise auf einer Schwächung langer Wellen durch Widerstände der Luft mit zunehmender Entfernung beruht, andererseits vielleicht einer relativ intensiveren Reizung der Gehörnerven durch selbst schwächere höhere Töne zuzuschreiben ist.

In ähnlicher Weise verhält sich das Auge Gegenständen gegenüber, die je nach der Entfernung ein verschiedenes Bild liefern.

So z. B. die bekannte Zeichnung, die in der Nähe ein Paar unter einem Thorbogen sitzender Kinder darstellt, in einiger Entfernung aber einem Todtenschädel gleicht.

Je nach der Distanz, ja in gleicher Entfernung sogar, werden wir je nach unserer Willkür das eine oder das andere Bild erblicken.

Ausserdem kann die Gestalt, in welcher ein Gegenstand unserem Auge erscheint, vielfach auch von dem Gesichtswinkel abhängen, unter welchem wir den Gegenstand zu sehen bekommen.

So werden sowohl die convergirenden wie die divergirenden Linien der Figur 314 als parallele erscheinen, wenn wir die Zeichnung unter einem sehr spitzen Winkel betrachten. Bei gleicher Betrachtungsweise werden die scheinbar von und zu einander geneigten schwarzen Stäbe (Fig. 315) vollkommen parallel erscheinen. — Eine lange Allee oder der Schienenstrang einer Eisenbahn wird uns dagegen nicht

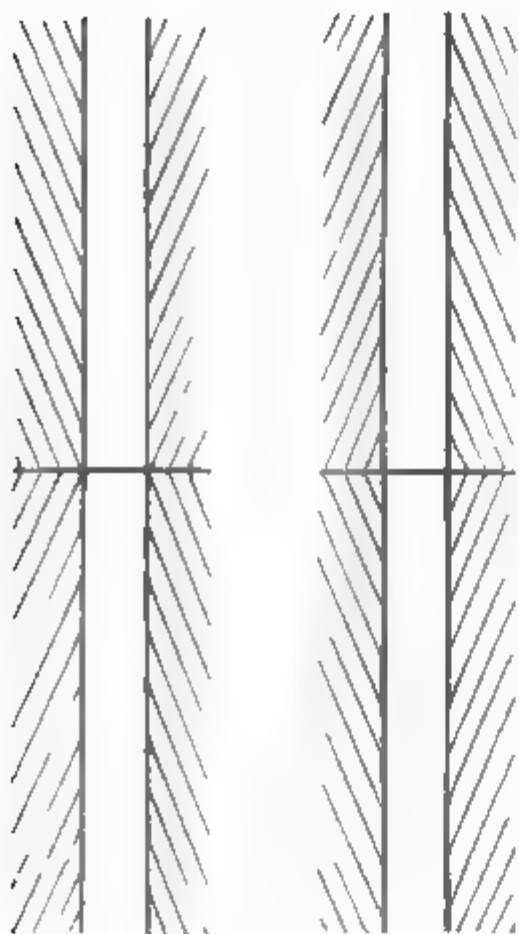


Fig. 314.

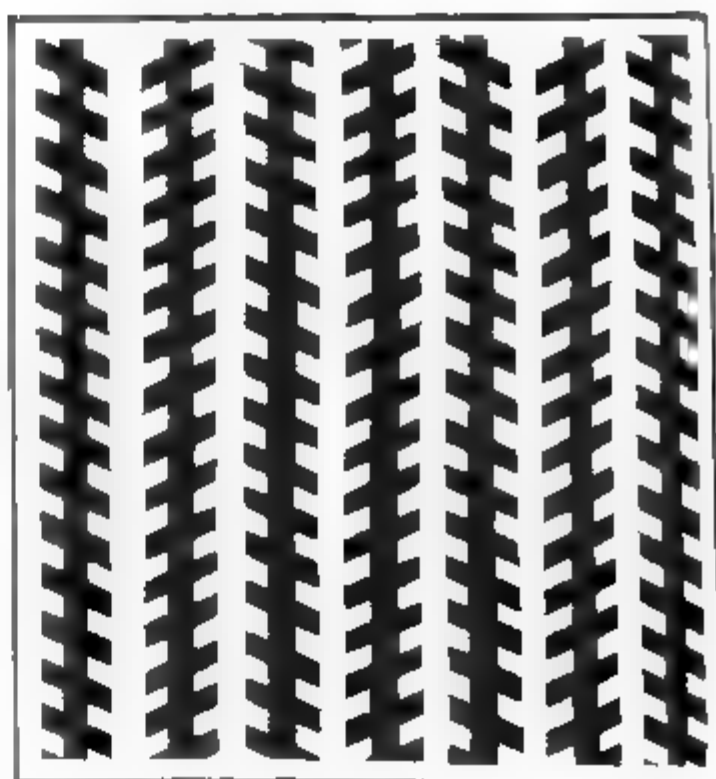


Fig. 315.

parallel, sondern in einen Punkt zusammenlaufend erscheinen. Bei gleicher Betrachtungsweise werden wir einen Kreis in eine Ellipse ausgezogen erblicken.

Die Genauigkeit, mit welcher, und der Umfang, in welchem wir unsere sinnliche Umgebung wahrnehmen, wird durch die Bedürfnisse unserer Lebensweise bestimmt. Eine über dieses Gewohnheitsmaass hinausreichende Beobachtungsgabe muss und kann für den betreffenden Sinn durch Aufmerksamkeit erworben, durch Uebung ausgebildet und erhalten werden, wobei physiologische und psychologische Functionen mit verschiedener Antheilnahme in Thätigkeit treten.

Man kennt die erstaunliche Feinheit, zu welcher einer unserer minder empfindlichen Sinne, das Tastgefühl, bei Blinden entwickelt zu sein pflegt. — Sie lesen nicht nur erhabene, sondern auch mit gewöhnlichem Buchdrucke hergestellte Schriften und vollführen Handarbeiten, welche Symmetrie, mithin das Einhalten genauer räumlicher Abstände erheischen. Die aussergewöhnliche Schärfe des Gesichtes und Gehörs, zu deren höchster Ausbildung der Indianer durch seine Lebensweise gezwungen ist, wird in allen Reisewerken übereinstimmend bestätigt.

Wie viele Feinheiten der Linien und Farbenabstufungen entgehen dem ungeübten Blicke, die für das geschulte Auge des Malers gleichsam offen daliegen; der Botaniker erkennt Unterschiede zwischen Pflanzen, die dem Auge des Laien absolut gleich erscheinen.

Der Capellmeister überblickt mit Leichtigkeit eine Partitur von zwanzig und mehr Systemen; dem an ein System und an die einzelne Note gewohnten Bläser wird das Lesen einer Clavierstimme schon die grössten Schwierigkeiten bereiten.

Das Vomblattlesen gehört ganz besonders zu jenen Fertigkeiten, die durch Uebung zu erstaunlicher Höhe entwickelt, bei mangelnder Uebung aber auch bald verlernt werden können. Einer der grossartigsten Avistaleser, den ich kennen lernte, war Franz Liszt. Ich war Zeuge, als er aus einer ihm vorgelegten unbekannten Partitur einem Zuhörerkreise vorspielte und im Weiterspielen nicht inne hielt, als die Noten beim Umwenden vom Pulte fielen. Bis sie aufgehoben waren, hatte er mehrere Tacte zu spielen. Sie wurden vollkommen richtig gespielt; er hatte sie im Momente des Umblätterns überblickt.

In gleicher Linie mit diesen Beispielen wesentlich durch Uebung herbeigeführter Vervollkommnung der physiologischen Functionen der betreffenden Perceptionsorgane stehen die bereits angeführten Fälle der Geschicklichkeit im Wahrnehmen akustischer und musikalischer Phänomene, die Sie auf demselben Wege, dem der Beobachtung und Uebung, sich eigen gemacht.

Aber auch ohne vorausgegangene Uebung, und blos durch gesteigerte Aufmerksamkeit können wir die Sinnesorgane zu erhöhten Leistungen verhalten.

Ein solcher Fall tritt beim Lauschen ein. Hier scheint die Anspannung der Aufmerksamkeit thatsächlich eine Vermehrung der

Zugkraft des Trommelfellspanners mit der zuvor schon angedeuteten Folgewirkung hervorzurufen, also eine physikalische Anpassung zu bewirken, jener ähnlich, vermöge welcher zum Zwecke besseren Sehens angenommenenmassen eine Regelung der Entfernung zwischen Linse und Netzhaut stattfindet.

In dem Masse jedoch, in welchem wir die Aufmerksamkeit auf einen Gegenstand concentriren, wird die Empfänglichkeit für die Wahrnehmung seiner Umgebung herabgesetzt.¹⁾

Unsere Aufmerksamkeit kann während eines Musik- oder sonstigen Vortrages, sei es durch äussere Veranlassung oder durch irgend einen Gedanken, der sich unserer plötzlich bemächtigt, willkürlich oder auch unwillkürlich abgelenkt werden. — Je nach der Art und dem Intensitätsgrade dieser Ablenkung werden wir dem Vortrage entweder nur — wie man zu sagen pflegt — mit halbem Ohre folgen und eine dunkle Vorstellung vom Gehörten behalten, oder wir werden von dem Gegenstande, der die Ablenkung bewirkt, so voll in Anspruch genommen, dass uns jede Erinnerung an das inzwischen Vorgegangene fehlen wird.

Vermöge der willkürlichen Lenkung der Aufmerksamkeit ist das Ohr sonach im Stande zu hören, was es hören will. Es vermag in dem complicirtesten Satzgewebe einer Mittelstimme²⁾ zu folgen, auch wenn diese, wie bei einer Ausführung auf dem Harmonium oder auf der Orgel, nicht durch Unterschiede der Klangstärke und der Klangfarbe hervorgehoben werden kann. Wir werden einen etwa wie nachstehend bei 1 gleichmässig forttönenden Accord bald wie 2, 3, 4, 5, 6, 7, ebenso auch in mannigfaltiger Zerlegung (8, 9 u. dgl. mehr) hören, je nachdem wir die Aufmerksamkeit den mit schwarzen Noten bezeichneten Tönen zuwenden.



¹⁾ Dieses scheint nicht nur für jeden unserer Sinne besonders zu gelten, sondern es dürfte die erhöhte Bethätigung des einen gleichzeitig eine Verminderung der Empfindlichkeit aller übrigen nach sich ziehen.

²⁾ Z. B. dem Thema einer Fuge.

Auch dem Auge ist eine analoge Fähigkeit gegeben; es kann ebenfalls sehen, was es will. So wird ihm von den folgenden Figuren, ohne dass irgend welche Veränderung der Entfernung oder Lage von Nöthen wäre, je nach der Lenkung des Willens:

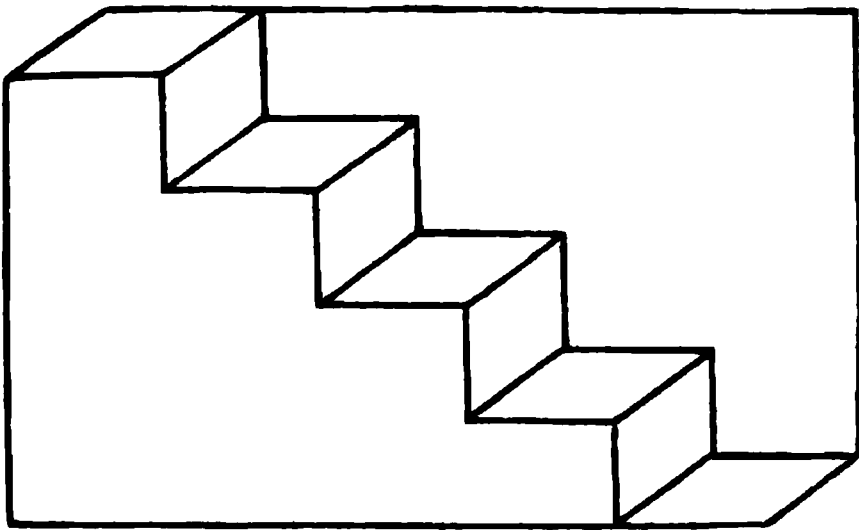


Fig. 316.

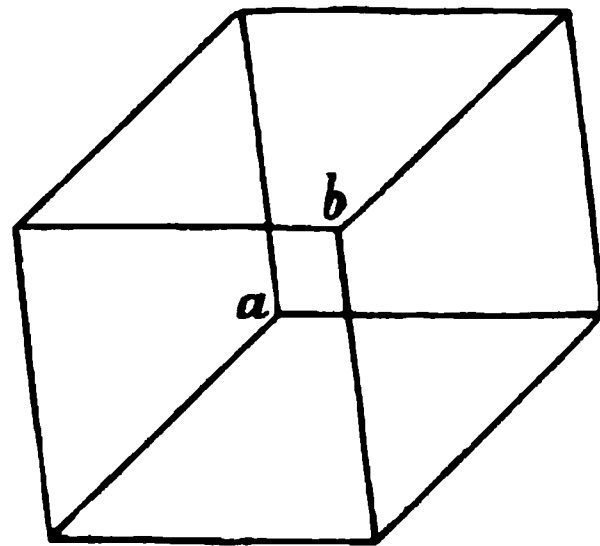


Fig. 317.

Fig. 316 als Treppe oder als überhängendes Mauerwerk;

Fig. 317 als Würfel, dessen Ecken *a* oder *b* zugewendet oder abgewendet erscheinen, oder als Glasgefäß, dessen Oeffnung oder Boden beliebig gedacht werden kann;

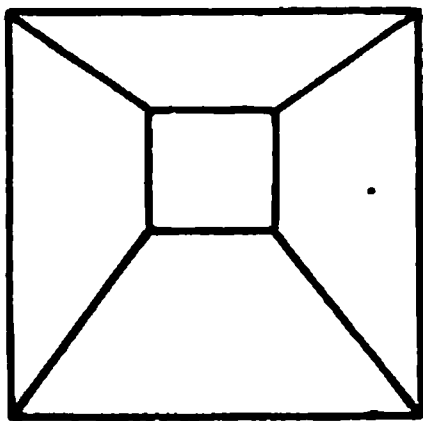


Fig. 318.

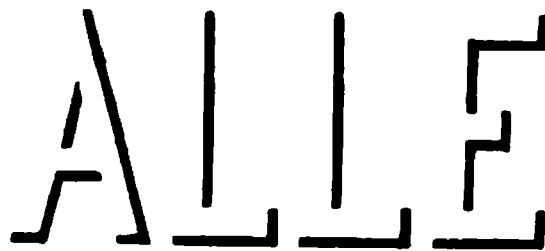


Fig. 319.

Fig. 318 als Tunnel oder als Deckel erscheinen.

Auch Fehlendes vermag unser Auge zu ergänzen, so z. B. die Haarstriche von Lettern, wie Fig. 319, oder die Lücke in dem in Figur 320 dargestellten unvollständigen Kreise. — In ganz gleicher Weise besitzt unser Ohr die Fähigkeit, bei kleinen Abweichungen der Tonverhältnisse von der absoluten Reinheit das reine Verhältniss an Stelle des minder reinen zu hören, in welcher Annahme es dadurch bestärkt wird, dass es demselben Intervalle jederzeit, in jeder

Lage und in jeder Tonart in gleicher Weise begegnet, wie dies in dem gleichschwebend temperirten Tonsysteme der Fall ist. — Keines-

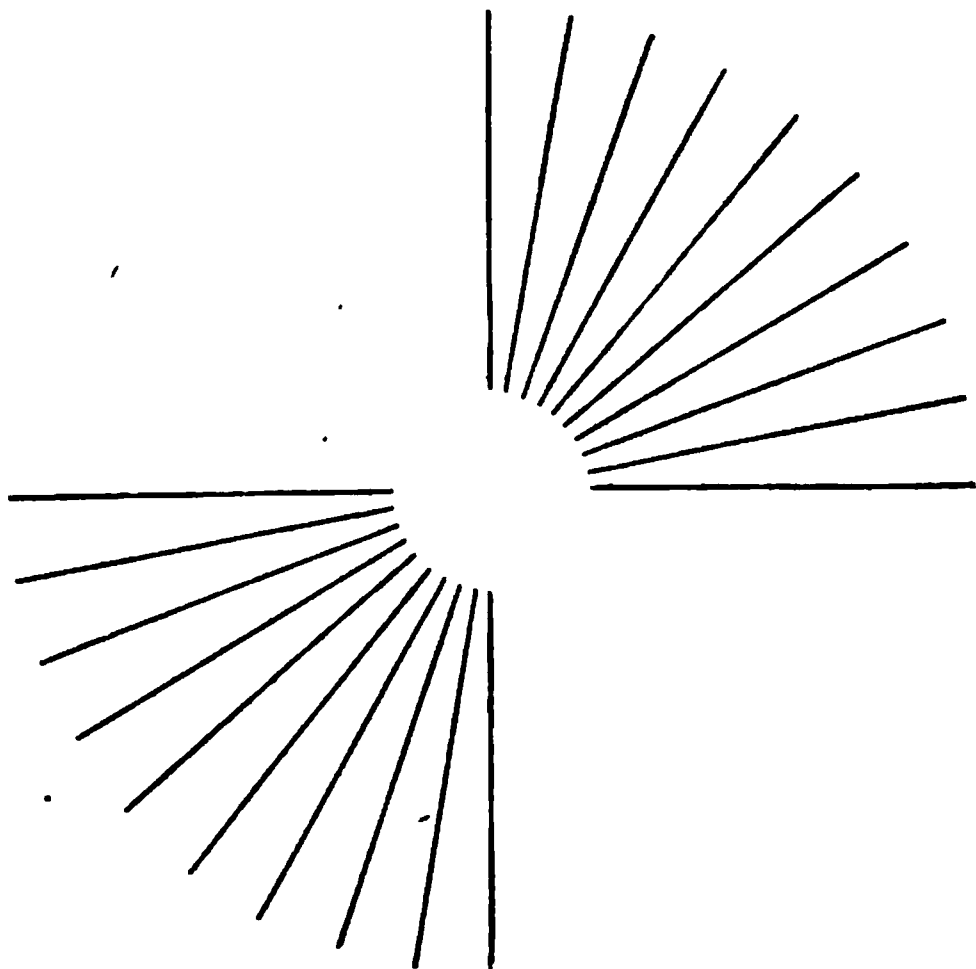


Fig. 320.

wegs aber wird es sich überzeugen lassen, dass die beiden Terzen *d f* in dem folgenden Beispiele ¹⁾



identisch sind, wenn das *d* in der ersten um das Verhältniss $\frac{81}{80}$ höher intonirt ist, als in der zweiten, und ebensowenig wird es wissen, welche dieser beiden Terzen es für die reine halten soll, da es füglich nicht glauben kann, dass beide Terzen reine Terzen sind.

Die zuerst besprochene Accommodationsfähigkeit des Ohres muss eigentlich als die physiologische Grundursache angesehen werden, dass uns Musik einen ungetrübten Genuss zu gewähren vermag; denn, würden wir jede Abweichung von der absoluten Reinheit der

¹⁾ Dasselbe ist der Schrift Dr. Tanaka's »Ueber reine Stimmung«, Seite 32, 2. und 3. Tact, entnommen.

Tonverhältnisse als solche empfinden, so wäre das Anhören jeder Musik, zumal aber von Orchestermusik, eine Qual, da selbst das denkbar reinst gestimmte Orchester nach den ersten fünf Minuten seines Zusammenspielens nothwendig nach allen Richtungen verstimmt sein muss, da die Bläser steigen und die Streicher fallen, oder schon von allem Anbeginne zu hoch sind.

Kurz: das Ohr ist geduldig, mit welchen Worten Chladny das musikalische Anpassungsvermögen unseres Hörorganes treffend bezeichnet.

Inwiefern und in welcher Weise an solchen Ergebnissen unserer Willensrichtung, wie die zuvor geschilderten, auch physiologische oder gar physikalische Momente mitwirken, wird noch erforscht werden müssen.

Dagegen dürfte es kaum einem Zweifel unterliegen, dass dasjenige, was man unter innerem Hören begreift, auf einem rein geistigen Prozesse beruht.

Dieses musikalische Denken bildet das *punctum saliens* der Musik, dieser seelenvollsten der Künste. Wer diess nicht vermag, wird nie componiren, nie den Sinn eines Musikstückes verstehen, nie ein Tonvorstellungsvermögen, mithin auch kein Musikgedächtniss erlangen, nie Musik lesen können, mit einem Worte nie musikalisch werden. — Aber auch zum eigentlichen, vollen musikalischen Geniessen, d. i. zum Verständniss dessen, was wir hören, ist diese Fähigkeit nothwendig, weil ohne sie das Wohlgefallen an der Musik sich über das Niveau eines materiellen Sinnenreizes, wie ihn etwa das Essen, Trinken oder Rauchen gewährt, kaum erheben könnte.

Dass das musikalische Denken anerkundet und durch Uebung ausgebildet werden kann, wird wohl kaum einem Widerspruche begegnen. Es wäre deshalb wünschenswerth, dass die Erziehungslehre auch diesem Punkte, überhaupt der Ausbildung der Sinneswahrnehmungen, eine eingehende und systematische Pflege angedeihen liesse. Mit der musikalischen Gehörsbildung, welche die Grundlage für die weitere Entwicklung des musikalischen Denkvermögens abgibt, kann nicht früh genug begonnen werden. Sie ist somit Aufgabe der Kinderschule. Allerdings lässt sich mit dem Vorspielen der Melodie auf der Geige da nichts erzielen. Schon das erste Lied muss accordisch begleitet sein. Hiedurch wie mittels zweckmässiger Intervallübungen, woran sich allmählig erweiterte Versuche mehrstimmigen Gesanges

zu schliessen hätten, wird in der Kinderseele der Sinn für Harmonie geweckt und der Grund zum musikalischen Denken gelegt.

Man möchte es kaum glauben, in welch' verhältnissmässig geringem Maasse das Tonvorstellungsvermögen in der ungeheuren Menge der heute Musiktreibenden entwickelt ist. Der Grund beruht darin, dass diese Menge ihr musikalisches Können lediglich am Claviere erworben hat, für den Clavierspieler aber nicht, wie für den Sänger oder Geiger, die Nöthigung besteht, die Töne in richtiger Höhe selbst zu erzeugen und so Tonhöhen- und Intervallensinn, diese Grundbedingungen des musikalischen Denkens, zu erwerben. —

Zur Vervollständigung des Bildes von der Leistungsfähigkeit des Ohres sei noch Folgendes bemerkt. Das Ohr, zumal das geübte, ist im Stande, ausserordentlich geringe Tonhöhenunterschiede wahrzunehmen. So unterscheidet es noch Töne, deren Schwingungen sich wie 1000 zu 1001 verhalten, deren Differenz also dem 65. Theile eines Halbtones gleichkommt, welches Verhältniss praktisch dargestellt wird, wenn man den, eine Monochordsaite auf die Länge eines Meters abgrenzenden Steg um einen Millimeter, d. h. auf 1001 Millimeter verschiebt. Ebenso ist das Ohr im Wahrnehmen kleiner Zeitgrössen ausserordentlich geschickt und dem Auge hierin weit überlegen. Während dieses 24 in der Secunde aufeinanderfolgende Lichterscheinungen nicht mehr als getrennte zu empfinden vermag, unterscheidet das Ohr bis auf $\frac{1}{100}$ Secunde, ob die Schläge zweier Pendel zusammenfallen oder nicht. Hingegen ist es im Beurtheilen der Intensitäten von Klängen, zumal verschiedener Höhe, unsicher, und gleicht hierin dem Auge, wenn dieses Entfernungen schätzen soll, die in der Richtung der Sehaxe liegen.

Die Fülle und Mannigfaltigkeit dessen, was unser Ohr, zumal das gebildete, im Hören zu leisten vermag, ist, wie Sie aus dem bisher Vorgetragenen erkennen konnten, eine so reiche, dass es der Bewunderung seines Vermögens kaum Eintrag thun dürfte, wenn Sie erfahren, dass es eine Musik gibt, die ausser Pythagoras, dem seine Schüler diese Fähigkeit zuschrieben, noch keines Menschen Ohr vernommen haben dürfte, und auch schwerlich je vernehmen wird. Es ist dies die Harmonie der Sphären, welcher zum Schlusse eine kurze Betrachtung zu widmen Sie vielleicht interessiren dürfte.

Die fast unendliche Vielheit und Mannigfaltigkeit der uns umgebenden Schallquellen, wie die Erkenntniss, dass »wo Bewegung

dort Schall«, hat nicht verfehlt, die speculative Philosophie schon in den ältesten Zeiten angesichts der bewunderungswürdigen Regelmässigkeit von Bewegungen, die sich in allen Räumen des Universums im Kreislaufe der Gestirne vollziehen, zur Vorstellung einer Harmonie der Sphären zu führen, einer Vorstellung, welche sich durch die Musikwissenschaft des ganzen Mittelalters hindurchzieht und von welcher selbst der Geist eines Keppler sich noch nicht ganz zu befreien wusste.

Es wird also um so weniger befremden, wenn der Dichter Goethe dieser Vorstellung gemäss im zweiten Theile seines »Faust« die Sonne »mit ungeheuerem Getöse« aufgehen lässt.

Wir, durch die naturwissenschaftlichen Errungenschaften für Phantasiegebilde schwerer zugänglich gewordenen modernen Sterblichen, wissen leider, dass wir von all' dieser himmlischen Musik mit unseren irdischen Ohren nie das Geringste vernehmen können, nachdem schon sechs Meilen über unserem Planeten die Atmosphäre aufhört und ohne diese — wie das Experiment mit dem Glöckchen unter dem luftleeren Recipienten lehrte — eine Schallvermittlung unmöglich ist. Die Herstellung einer leitenden Verbindung zwischen uns und dem Sternenorchester mittels Stäben oder eines telephonischen Kabels¹⁾ würde aber immerhin auf einige Schwierigkeiten stossen, und da auch der einzige Vermittler zwischen dort und hier, der Lichtstrahl, zu viele Schwingungen macht, um hörbare Töne aus jenen Regionen überbringen zu können, so müssen wir uns schon, so lange wir auf Erden weilen, mit der himmlischen Musik begnügen, die wir Mozart, Beethoven, Schubert und anderen »göttlichen Musikanten« verdanken.

¹⁾ Neuestens verlautet in der That von Versuchen, welche von Edison beabsichtigt werden, um die Töne hörbar zu machen, welche bei Eruptionen in der Photosphäre der Sonne entstehen sollen. Da solche Ausbrüche Störungen des Erdmagnetismus veranlassen, so kam Edison auf den Gedanken, die grossen Magnetberge von New-Jersey mit Drähten zu umgeben, diese mit einem Telephon zu verbinden, und damit die Sonnenmusik hörbar zu machen. — Man kann nur lebhaft wünschen, dass es Herrn Edison gelingen möchte, die musikliebende Welt durch Hörbarmachung der Harmonien der Sphären zu beglücken und ihr dadurch einen Genuss zu verschaffen, den man wohl als einen unerhörtester Art würde bezeichnen dürfen, da es bisher nur einem einzigen Menschen (Pythagoras) gegönnt gewesen sein soll, Sonnen- und Sternenmusik thatsächlich zu hören.

III. ABTHEILUNG.

DIE KÜNSTLERISCHE VERWENDUNG DES TONMATERIALS.

52. Vortrag.

(Die Verwandtschaft der Klänge. — Tonfolgen. — Intervalle. — Aelteste Tonleitern.)

Die schönen Tage von Aranjuez — um mit einem classischen Citate zu beginnen — sind einstweilen für Sie vorüber, womit ich sagen will, dass es mit den Experimenten, welche vielleicht den anziehenderen Theil unserer Unterhaltungen gebildet haben mochten, für eine Weile ein Ende hat. An deren Stelle tritt die Vorstellung und die Rechnung. Die nun folgenden Vorträge, damit sie Ihnen Nutzen gewähren, stellen an Sie die Forderung grosser Sammlung und Aufmerksamkeit. Am Schlusse wird sich dann allerdings noch Gelegenheit zu einigen experimentellen Versuchen ergeben.

Unsere nunmehrige Aufgabe ist: an der Hand der Ueberlieferung und ihrer Denkmale ein Bild der Entwicklung des Materials unserer Kunst und seiner Verwendung zu erlangen, soweit es sich hierbei um Probleme handelt, die ihre Lösung in dem Gebiete der physikalischen und physiologischen Akustik finden können, Lösungen, die vielleicht geeignet sind, Ihnen manchen erweiterten Einblick in eine und die andere Frage der musikalischen Theorie und Praxis zu erschliessen.

Den Gegenstand unserer Untersuchungen werden zunächst bilden: die Verwandtschaft der Klänge und die daraus abgeleiteten Tonsysteme. —

Wenn wir zwei verschiedene Klänge entweder aufeinander folgen oder zugleich ertönen lassen, so wird es darunter solche geben, deren Aufeinanderfolge uns gleichsam selbstverständlich dünkt, während wir von anderen den Eindruck des Unerwarteten erhalten. In gleicher Weise werden uns gewisse Zusammenklänge anmuthend, andere dagegen befremdend berühren. — Untersuchen wir, worin diese Unterschiede beruhen, so stellt sich alsbald heraus, dass wir es im ersteren Falle mit der Aufeinanderfolge oder mit dem Zusammenklange von Consonanzen, im anderen mit Dissonanzen zu thun haben, oder mit anderen Worten: wir erkennen sofort, dass jene Elemente, die in unserem bekannten Zahlengesetze zum Ausdrucke kommen, auch hier das Entscheidende sind. —

Ein Tonschritt wird vom Ohre als ein melodischer empfunden, wenn beide Klänge gemeinsame Obertöne haben. Je tiefer und zahlreicher diese sind, um so natürlicher, befriedigender ist der Eindruck einer solchen Verbindung. Wir hören in dem zweiten Klange einen Theil dessen, was wir im ersten schon gehört; wir empfinden diese Wiederholung von in grösserem oder geringerem Masse bereits Vernommenem, als das beiden Klängen Gemeinsame, sie Verbindende, und erkennen sie mithin als verwandt.

Wir brauchen also nur unsere nach Coincidenzen und den grösseren oder geringeren gegenseitigen Abständen der Obertöne geordnete Intervallentabelle, Beilage XI B, zu betrachten, um den grösseren oder geringeren Grad der Tonverwandtschaften zu erkennen.

Helmholtz nennt jene Klänge im ersten Grade verwandt, die mindestens einen gemeinschaftlichen Theilton haben. Dahin gehören also, und zwar in abnehmender Reihe: die Octave, die Quinte, Quarte, die grosse Sexte und Terz, dann die kleine Terz und Sexte. Zur Verwandtschaft zweiten Grades gehören solche Klänge, die mit jenem Klange mindestens einen Theilton gemein haben, der mit dem Grundtone die stärkste Verwandtschaft aufweist. Es ist dies die Quinte. Da sie, zum Ausgangspunkt der neuen Zweiglinie gemacht, dieselben Verwandtschaftsintervalle zu Tage fördern wird, wie der frühere Grundton, jedoch selbstverständlich alle um eine Quinte höher, so werden — geht man vom *C* als Grundton aus — diese beiden Stämme folgende Töne liefern:

Das *C*: *c, g, f, a, e, es, as.*

Das *G*: *g, d, c, e, h, b, es.*

Dass dieses Material zur Construction der diatonischen Tonleiter beider Geschlechter ausreicht, soll später gezeigt werden. — Zur schärferen Charakterisirung der Verwandtschaften nach ihrer Gradation müssen jedoch nebst den Obertönen auch die Combinationstöne in Betracht gezogen werden, wobei wir uns jedoch, um den Gegenstand nicht zu sehr zu compliciren, auf die Differenztöne, und zwar nur auf jene erster Ordnung beschränken wollen.

Bei den vollkommensten Consonanzen, wie Einklang $1:1$, Octave $2:1$, Duodecime $3:1$ und Quinte $3:2$, zeigt sich, dass der Differenzton 1 beziehungsweise 2 den tonischen Grundton verstärkt. Wir dürfen also diese Consonanzen, abgesehen von den mehr oder weniger zusammenfallenden Theiltönen, auch vom Gesichtspunkte der Combinationstöne, also mit Rücksicht auf den hinzutretenden neuen, dritten Klang als solche ansehen, welche die Tonart bestimmt charakterisiren, und kein Streben, aus ihr heraustreten zu wollen, wahrnehmen lassen.

In dieser Hinsicht gebührt auch der grossen Terz $5-4$ (mit dem Differenztone 1) hier der Platz, da sie die tonische Harmonie ergänzt und zugleich deren Geschlecht bestimmt.

Anders schon verhält es sich mit der Quarte, deren Differenzton ($4-3 = 1$) nicht die Tonika, sondern die Quarte verstärkt, und dadurch das Intervall aus der Tonart drängt.

Ein gleiches Verhalten zeigt die grosse Sext $5-3 = 2$; beide Intervalle charakterisiren die Tonart der Unterdominante.

Die kleine Terz $6:5$ und die kleine Sext $8:5$ werden durch ihren Differenzton, der mit keinem der diese Tonschritte bildenden Klänge identisch ist, noch weiter von der Haupttonart abgelenkt; sie charakterisiren die Tonart der Untermediante. Die Verwandtschaft dieser Intervalle wird mithin eine zunehmend entferntere. —

Durch unserere bisherigen Untersuchungen über das Tonmaterial in seinem gegenseitigen Verhalten mit Bezug auf Wohllaut der Aufeinanderfolge wie des Zusammenklanges in verschiedenen Abständen vollständig orientirt, treten wir vor die Frage der Art seiner künstlerischen Verwendung.

Bevor diese, selbst in der primitivsten Form, überhaupt stattfinden konnte, war eine Ordnung dieses Materials nothwendig; eine Nothwendigkeit, welche sofort einleuchtet, wenn man sich erinnert,

dass es, rund gezählt, über 8000 Töne (von 32 bis 8192 einfachen Schwingungen) gibt, die zur musikalischen Verwendung geeignet sind, wenn man jeden folgenden Ton um eine einfache Schwingung höher sich vorstellt, als den vorangegangenen. Ja, wenn wir uns ein Monochord von nur vier Meter Länge denken, an demselben den Raum einer Octave, also die Hälfte der Saitenlänge abgrenzen und innerhalb dieser Grenze den Steg von $\frac{1}{2}$ zu $\frac{1}{2}$ Millimeter verschieben, so erhalten wir innerhalb einer einzigen Octave 4000 Töne von verschiedener Höhe, was für neun Octaven — als den angenommenen Umfang der äusseren Grenzen unterscheidbarer Töne — 36.000 verschiedene Töne geben würde, womit übrigens die Grenze der Theilbarkeit noch lange nicht erreicht wäre. —

Alle Künste haben in der Natur ihre Vorbilder, nur die Musik nicht, denn das regellose Gezwitz der Vögel oder das in jeder Hinsicht unmessbare Geheul des Sturmes können als solche nicht wohl betrachtet werden.

Die Musik also musste sich ihre Bestandtheile selbst schaffen und ordnen. Und daraus hauptsächlich möchte der langsame Fortschritt, der sich anderen Künsten gegenüber in der Ausbildung der musikalischen Kunst vollzog, zu erklären sein.

Wie ausserordentlich langsam dieser Process von Statten ging, lässt sich unschwer erkennen, wenn man die Vollendung, zu welcher Rhetorik, Poesie, Sculptur und Architektur bei den alten Griechen und Egyptern gelangt waren, vergleicht mit der Armseligkeit des Wenigen, was von Musik in Theorie und Praxis aus jener Zeit auf uns gekommen; wenn man die unbeholfenen Versuche noch aus dem 12. und 13. Jahrhunderte unserer Zeitrechnung betrachtet: zu einer gegebenen Melodie auch nur die einfachste Begleitung zu finden; wenn wir ausserdem daran denken, dass das, dem Tonmasse an Wichtigkeit gleichkommende Zeitmass erst im 13. Jahrhunderte durch die Errungenschaft der Mensuration in die Musik eingeführt worden ist, und dass vor dieser Errungenschaft alle Musik jene willkürliche Formlosigkeit zeigte, wie das noch heute übliche sogenannte Secco-Recitativ.

Nur in der Menschenstimme allein hat die Natur für die Regelung des Tonmaterials ein festes Mass vorgezeichnet, und zwar zunächst jenes, welches den Unterschied der Tonhöhe zwischen den Stimmen

der beiden Geschlechter darbietet, welcher Unterschied wohl zu allen Zeiten und bei allen Völkern derselbe gewesen sein dürfte. Dieses Mass ist die Octave. Es ist kaum zu zweifeln, dass der natürliche Tonsinn, nämlich derjenige eines musikalisch veranlagten, aber von irgend welchem musikalischen Wissen absolut unberührten Menschen, in der Octave das genaue Abbild desselben Tones erkennt, von welchem er ausgegangen ist, um durch eine Reihe von Tönen, sei es in auf- oder absteigender Richtung, zu dem gefundenen, übereinstimmenden Tone zu gelangen.

Er empfindet, dass Alles, was über oder unter dieser Grenze an Tönen vorkommt, dieselbe Uebereinstimmung zeigt mit Tönen, welche innerhalb dieser Octavgrenze vorkommen.

Er erkennt auch aus dem Versuche, diesem gefundenen identischen Tone gleiche in höherer oder tieferer Lage hinzuzufügen, dass es immer dieselben Klänge sind, die, wenn sie zugleich ertönen, vollkommen in einen einzigen Klang verschmelzen.

Es gab und gibt noch unmusikalische Völker von primitiver geistiger Entwicklung, deren melodisches Bedürfniss über wenige Töne nicht hinausreicht. Dieser Genügsamkeit begegnet man vorzugsweise im Oriente, wo zuweilen mit einem Tone unter unendlicher Wiederholung irgend einer rhythmischen Figur, sei es zum Vortrag von Gebeten oder Erzählungen, oder zur Begleitung von Tänzen, stundenlang das Auskommen gefunden wird.

Das zweite Mass zur Abgrenzung zweier verschiedener Tonhöhen, welches die Natur in der Menschenstimme darbietet, beruht in den Unterschieden der Stimmgattungen eines und desselben Geschlechtes. Es ist dies das Intervall der Quinte, um welches Sopran und Alt, Tenor und Bass durchschnittlich von einander abstehen. Dieses Intervall drängt sich ausserdem überall der Wahrnehmung ganz besonders dadurch auf, dass es der erste neue Ton ist, dem man in einer stärker angeblasenen Röhre nach dem Grundtone begegnet; denn wenn auch die Octave die erste Ueberblasung einer offenen Röhre bildet, so wird sie doch, wie schon erwähnt, als neuer Ton nicht empfunden werden. — Dass aber angeblasene Röhren der Menschen erste Tonwerkzeuge waren, welchen Saiteninstrumente erst viel später folgten, unterliegt wohl keinem Zweifel.

Wir finden denn bei minder civilisirten Völkern nebst der Tonika auch die Quinte als ruhenden Grundklang, um welchen herum

sich ihre mehr oder weniger monotonen Melodien bewegen, wie dies beispielsweise die Sackpfeife, Bauernleier, Gusla, Balalaika, Tambura u. s. w. beweisen. — Hierher gehören auch der sogenannte Discantus (Dechant) und Fauxbourdon, diese in dem 12. Jahrhunderte entstandenen ersten unbeholfenen Versuche kunstmässiger Zweistimmigkeit, in welchen man vielleicht das Resultat einer unbewussten Reaction gesunder Tonempfindung gegen das gräuliche Geheule des mönchischen Organums erblicken darf, vorausgesetzt, dass dieses Huckbald'sche Organum jemals gesungen wurde, was bekanntlich von manchem Historiker in Abrede gestellt wird.

Wohl aber darf bezweifelt werden, dass Melodien selbst bei auch nur halbwegs musikalisch veranlagten Völkern jemals nach Art des Organums, nämlich in Quintenparallelen, gesungen worden sein sollten.

Die Musikgeschichte lehrt uns zwar, dass die alten Griechen keine Mehrstimmigkeit kannten, sondern dass ihre Melodien sich nur im Einklange oder, wenn Männer und Knaben oder Frauen zugleich sangen, in der Octave bewegten; allein sie kann für diese Ansicht unanfechtbare Beweise nicht beibringen. Alle Ueberlieferung aus jener Zeit besteht in Abhandlungen von Philosophen und Mathematikern, die sich ausschliesslich mit dem Baue der Tonleitern befassten. Schon die Complicirtheit mancher dieser Tonsysteme, die, wie das sogenannte enharmonische Tongeschlecht, selbst in Viertelstöne auslaufen, beweist, dass man es da vorwiegend mit gelehrten Speculationen zu thun hat, von welchen die Praxis — selbst der professionellen Musiker — kaum viel Notiz genommen haben dürfte.

Allein aus jener Zeit stammen auch Sculpturen, in welchen Musicirende mit Doppelpfeifen (*tibia gemina*) dargestellt sind und die Handhaltung der Spielenden deutet darauf hin, dass jede der beiden Röhren mit Tonlöchern (wahrscheinlich je drei an der Zahl) versehen war. — Es war dadurch möglich, nebst den Einklängen die Intervalle dreier Secunden, zweier Terzen und einer Quarte hervorzubringen.

Von der Möglichkeit, dass die Röhren auch ungleiche Längen haben konnten und dadurch geeignet gewesen wären, noch weitere Intervalle hervorzubringen, soll hier ganz abgesehen werden, aber nicht so ganz von der Möglichkeit, dass es von den vielen Doppel-

flötenbläsern Griechenlands doch Einem widerfahren sein konnte, nicht ewig unisono zu pfeifen, sondern auch einmal mit jeder Hand einen anderen Griff zu versuchen.

Dass er dabei auf das zu Sequenzen förmlich einladende Intervall der Terz, in welchem das Volk aller musikalisch veranlagten Stämme, wie Deutsche, Slaven, Lateiner, seine Lieder und Tänze auszuführen pflegt, nicht gerathen und versucht gewesen sein sollte, es in gleicher Weise anzuwenden, ist nicht recht wahrscheinlich, wenngleich sich hierüber in den Schriften der Musiktheoretiker nicht die entfernte Andeutung findet. Was sollte ihnen auch die Terz, die sie als Dissonanz erklärten, und was der natürliche Volksgesang, von dem sie vielleicht nie einen Ton vernahmen?

Aus dem Vorgetragenen ergibt sich also, dass die Natur für einige Tonschritte, nämlich für Octave und Quinte, zwar Fingerzeige gegeben hat,¹⁾ dass diese jedoch zur Bildung eines vollständigen Tonsystems nicht ausreichen. Dieses kann nur in einer Reihe von in mehr oder minder gleichen Abständen einander folgenden Tonschritten bestehen, die bei einem beliebigen Ausgangstone beginnen und bei seiner Octave enden.

Ehe wir zur Erörterung der aus den vorstehenden Ausführungen folgerecht fließenden Frage schreiten: in welcher Weise denn das Tonmaterial, dessen die Musik zur Kundgebung ihres Wesens bedarf, beschafft und ausgebildet wurde, muss diesem Wesen selbst eine kurze Betrachtung gewidmet werden.

Gleichwie die Poesie, beziehungsweise deren sprachliche Versinnlichung, gehört die Musik zu den Künsten, welche sich in der Bewegung und demnach in der Zeit offenbaren, im Gegensatze zur Malerei, Sculptur und Architektur, deren Gebilde zu ihrer Aeusserung auf den Raum und das Verharren in demselben angewiesen sind.

Um den Verlauf einer Bewegung sinnlich wahrnehmen und verfolgen zu können, muss derselbe in bestimmte Abtheilungen zerfallen, nach welchen der zurückgelegte Weg bemessen wird.

Denken wir uns einen continuirlich an uns vorüberziehenden, vollständig gleichartigen Faden, dessen Anfang und Ende wir nicht

¹⁾ Wer ihren Spuren nachzugehen versteht, dem bietet sie allerdings der verschiedensten Klänge sogar eine Ueberfülle, so z. B. in den Obertönen.

sehen, der also trotz seiner ununterbrochenen Bewegung für unser Auge das Bild einer unendlichen stehenden Linie darbietet, so werden wir weder von seiner Länge, noch von der Schnelligkeit seiner Bewegung eine Vorstellung erlangen. Wir müssen uns hiefür erst Maassstäbe construiren, die darin bestehen werden, dass wir einmal an dem Faden selbst in gewissen Abständen Marken anbringen, an deren Vorüberziehen wir erkennen, dass überhaupt eine Bewegung stattfindet, und ausserdem einen fixen Punkt errichten, an welchem diese Marken vorüberziehen; und zweitens, dass wir einen periodischen, d. h. regelmässig wiederkehrenden Vorgang zum Vergleiche heranziehen, um zu erfahren, wie viele Marken an jenem Punkte während einer solchen Periode vorübergezogen sind.

Wenden wir dieses Gleichniss auf unseren Gegenstand an, so wird unsere Fadenlinie die Summe aller im Bereiche des Hörbaren möglichen, mithin zahllosen, unmittelbar ineinander fliessenden Tonhöhen vorstellen, während die in der Linie angebrachten Marken das Ergebniss einer Auslese aus der gesammten Tonsumme in bestimmten Abständen aufeinander folgender, die Tonleiter bildender Tonstufen symbolisiren.

Den fixen Punkt liefert uns der Ausgangs-, beziehungsweise Endton der Tonleiter; das Maass endlich für den grösseren oder geringeren Grad der Schnelligkeit, mit welcher die Tonstufen aufeinander folgen und welche Aufeinanderfolge den Begriff des musikalischen Rhythmus bildet, liefert uns die Zeit, welche ebenfalls nur nach periodisch wiederkehrenden Geschehnissen, wie beispielsweise der Umlauf der Erde oder die Pendelbewegung, gemessen werden kann.

Das musikalische Product, mag es noch so primitiv oder noch so kunstvoll sein, tritt allmählig vor uns hin. Wir können immer nur einzelne Theile nacheinander wahrnehmen, nie aber alle zugleich überschauen, wir können nicht wie beim Bilde oder bei der Statue nach Belieben beobachtend vor- und zurückgehen. Ein Ton erklingt, er wird vom nächsten abgelöst, und wir können den ersten fortan nur noch in der Erinnerung mit den folgenden zu einem Tonbilde verknüpfen.

Dazu ist aber nothwendig, dass sich ein Ton vom anderen, vor Allem durch seine Höhe bestimmt unterscheidet; dann: dass einer dem anderen in messbaren Zeitabschnitten folgt. Damit also über-

haupt dasjenige entstehen kann, was man Musik nennt, müssen die Töne in Abständen von bestimmter Höhe und von bestimmter Zeit fortschreiten.

In der That kennt man keine Musik irgend eines Volkes von welcher Bildungsstufe und aus welchem Zeitalter immer, in der man nicht diesen zwei nie fehlenden Kennzeichen: der rhythmischen Bewegung und dem Fortschreiten nach Intervallen begegnen würde.

Bei allen Völkern findet man übereinstimmend, dass von den unendlich vielen möglichen Graden der Tonhöhe eine verhältnissmässig sehr geringe Zahl von Stufen ausgeschieden wird, welche die Tonleiter bilden, worunter man bekanntlich die Zusammenstellung aller Töne versteht, welche innerhalb des Grundtones und seiner Octave einander in bestimmten und von vorne herein festgesetzten Abständen folgen. Man findet aber auch ebenso übereinstimmend, dass die Tonleiter, bei primitiven Völkern nur wenige Töne umfassend, mit der Zunahme des Bildungsgrades der Nationen immer vollständiger geworden ist, und zwar dadurch, dass innerhalb der Octave immer mehr Stufen eingeschaltet wurden, die folglich auch immer enger aneinander rücken mussten. — So entstanden die dreistufige und aus dieser die fünfstufige Tonleiter, die dann zur siebenstufigen diatonischen, hierauf zur chromatischen und endlich zur enharmonischen Scala und sonstigen ähnlichen, mehr der rechnenden Speculation als der Praxis angehörenden complicirten Tonleitergebilden führte, bis endlich unser heutiges, auf das in der Beziehung aller Intervalle zum Grundton beruhende Princip der Tonalität und auf die geometrisch proportionale Tonstufengleichheit gegründete Tonsystem all' die speculativen Velleitäten, wenn es sie auch nicht aus der Welt zu schaffen vermag, doch voraussichtlich für alle kommenden Zeiten unschädlich gemacht haben dürfte.

Wie nun entstanden die Tonleitern? Mit der Wiederholung eines Tones in seiner höheren oder tieferen Octave war kein neuer Ton zu gewinnen. Der nächste Ton, zu welchem das Ohr auf natürlichem Wege hingeleitet wurde, war — wie wir bereits wissen — die Quinte. Machte man diesen Tonschritt in gleicher Weise, wie man es mit der Octave — allerdings erfolglos — versucht hatte, von einem bestimmten Ausgangstone einmal aufwärts und dann abwärts, so waren zwei neue Töne gefunden.

Der Beweis, dass die Auffindung auf diese Art erfolgt ist, lässt sich allerdings nicht liefern. Allein, wenn der nach der Octave nächstgefundene neue Ton eine Quinte war, so hat es viel, jedenfalls aber mehr Wahrscheinlichkeit für sich, dass der gleiche Versuch von demselben Ausgangspunkte auch nach der entgegengesetzten Richtung gemacht wurde, als dass der neugefundene Ton sofort als neuer Ausgangspunkt zur Auffindung weiterer Quinten in derselben Richtung benützt worden sei, wozu schon die damaligen, wie man annehmen darf, immerhin primitiven Darstellungsmittel kaum geeignet gewesen sein mochten.

Bezeichnen wir den Ausgangston mit *C*, so waren die neugefundenen Töne *f* und *g*.

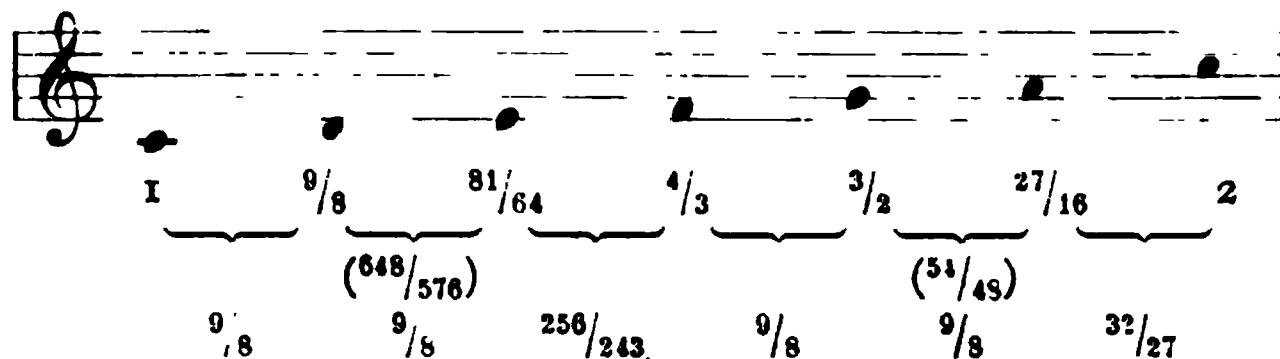
Diese, zwischen den Grundton und seine Octave eingeschaltet, geben die Tonleiter *c, f, g, c*. —

Wo und wann diese Scala zuerst erklungen, wer vermöchte es zu ergründen! Die Sage schreibt ihre Erfindung dem Orpheus zu. Er soll sie bei dem Versuche, seiner Lyra durch die Abänderung der Länge ihrer Saiten neue Töne abzugewinnen, gefunden haben, als er, erkennend, dass durch die Halbierung der Saite kein neuer Ton zu erlangen sei, die Theilung nach dem nächst einfachsten Verhältnisse, nämlich jenem der Dreitheilung vornahm. Eine um zwei Drittel kürzere Saite lieferte ihm die Oberquinte, eine um ebenso viel längere die Unterquinte. Weitere Quintenfolgen aufzuführen, mag wohl die Kürze seines Instrumentes ihm verwehrt haben. Welcher Zeitraum zwischen diesem mythischen Musiker und dem lesbischen Terpander, dem nächsten Erweiterer des griechischen Tonsystems, der um 670 v. Christus wirklich existirte, verstrichen, darüber fehlt jede Kunde.

Terpander fügte den Quinten des Orpheus nach oben noch drei weitere an: das *d*, *a* und *e*; dass er nicht noch um eine Quinte weiterging, um den zur Vervollständigung der diatonischen Scala einzig noch fehlenden Ton, das *h*, zu erlangen, that er offenbar nur aus Artigkeit gegen seinen 120 Jahre jüngeren Nachfolger Pythagoras, dem er dieses Verdienst überliess.

Die Scala Terpander's, wenn wir sie in die *C*-Octave verlegen, lautet: *c, d, e, f, g, a, c*.

Die absoluten Tonwerthe nach Schwingungsverhältnissen zum Grundtone sind aus der oberen, die relativen Abstände dieser Intervalle aus der unteren der nachstehenden Zahlenreihen ersichtlich.



Diese Scala hat gleich der alsbald zu betrachtenden pythagoräischen, abgesehen von dem Terzensprunge $\frac{32}{27}$, nur zweierlei relative Intervalle, und zwar $\frac{9}{8}$ und $\frac{256}{243}$.

Inzwischen waren auch im Reiche der Mitte und des Abends Tonleitern construiert worden. Den Quinten des Orpheus erscheint nach oben und nach unten je eine Quinte hinzugefügt. Es ist dies die fünfstufige Scala der Chinesen und Gälén (Iren und Schotten) *c, d, f, g, b, c*.¹⁾ Aus dieser fünfstufigen Leiter entstanden vier weitere dadurch, dass man jeden dieser Töne zum Ausgangspunkte nahm. In allen diesen Leitern, deren jede bei gleicher Tonfolge andere Intervallschritte aufweist, bestehen irische und schottische Melodien. Die Eigenthümlichkeit jeder dieser Scalén kann man am leichtesten beurtheilen, wenn man sie alle auf den Grundton *C* reducirt, und zwar:

- | | | | | |
|---|-------------------------|---|---------------------------|------------------|
| 1 | <i>c, d, f, g, b, c</i> | = | <i>c, d, f, g, b, c</i> | 1 |
| 2 | <i>d, f, g, b, c, d</i> | = | <i>c, es, f, as, b, c</i> | 2 |
| 3 | <i>f, g, b, c, d, f</i> | = | <i>c, d, f, g, a, c</i> | 3 |
| 4 | <i>g, b, c, d, f, g</i> | = | <i>c, es, f, g, b, c</i> | 4 |
| 5 | <i>b, c, d, f, g, b</i> | = | <i>c, d, e, g, a, c</i> | 5. ²⁾ |

¹⁾ Diese Scala scheint nur der praktischen Musikausübung der Bewohner des Reiches der Mitte zu Grunde zu liegen, so weit die Ueberlieferungen Vertrauen verdienen; denn ein gedrucktes oder geschriebenes chinesisches Musikstück ist noch nicht gesehen worden. Von dieser Scala unterscheidet sich die, von den musikalischen Theoretikern Chinas längst berechnete, mit unserer gleichschwebenden chromatischen Tonleiter vollständig übereinstimmende Scala, die jedoch, wie es scheint, nie praktische Anwendung erfuhr.

²⁾ Letztere hat bekanntlich Mendelssohn seinem Thema im Scherzo der *A-moll-Symphonie* (siehe das folgende Beispiel I) zu Grunde gelegt. Auch das Thema im Schlusssatze ($\frac{6}{8}$) des Finale basirt zum Theile auf dieser Leiter (II, dann zuletzt III *e, fis, e, e rep. a, a, a, a, fis, e, e*).

Dass von diesen Scalen selbst die zwei letzten, wiewohl sie tonische Dreiklänge (den einen unserem Moll, den anderen unserem Dur gleich) enthalten, zu harmonischer Verwendung wenig geeignet erscheinen, erkennt man leicht. Um nun diese, auf die Quintenfortschreitung gebauten Tonsysteme mit späteren, auf andere Weise entwickelten vergleichen zu können, wird es nothwendig sein, das vollständigste derselben, die pythagoräische Scala, genauer kennen zu lernen.

Hievon das nächstemal.

53. Vortrag.

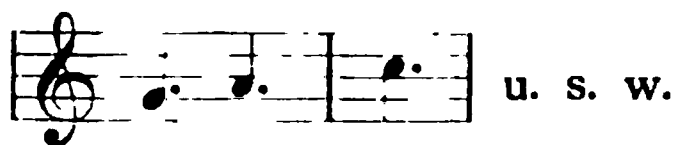
(Bildung der Tonleitern.)

Wir haben letzthin erkannt, dass aus der überaus grossen Zahl von innerhalb der Hörgrenzen denkbaren Klängen eine bestimmte Auslese stattfinden muss, und nachweislich auch zu allen Zeiten stattgefunden hat, um ein zur musikalischen Verwendung geeignetes Tonmaterial zu liefern. Diese ausgewählten Töne mussten zu diesem Zwecke eine nach gewissen Abständen geordnete Reihe bilden. — Man nennt eine solche Reihe bekanntlich eine Tonleiter oder Scala.

I. (Original in *F*.)



II. (Original in *A*.)



III. (Original in *A*.)



Um eine Tonleiter zu construiren, müssen die absoluten wie relativen Abstände ihrer Tonfolgen beziehungsweise Intervalle in Zahlen dargestellt werden.

Die Rechnungsoperationen, deren man hiezu bedarf, sind die denkbar einfachsten, denn sie werden durchwegs auf dem Wege directer oder umgekehrter Multiplication gelöst.

Da Intervalle nur durch das Verhältniss zweier Grössen (zu deren Darstellung man sich am übersichtlichsten der Bruchform bedient) ausgedrückt werden können, so wird, soll einem Intervalle ein zweites hinzugefügt werden, Zähler mit Zähler und Nenner mit Nenner multiplicirt, — soll hingegen ein Intervall vom anderen abgezogen werden, das abzuziehende Verhältniss umgekehrt gesetzt, und nun wie zuvor multiplicirt.

Die Betrachtung unserer Obertönetafel (Beilage XI A) wird uns über die Nothwendigkeit der Anwendung dieser Rechnungsweise Aufschluss geben.

Wollten wir beispielsweise zur Quinte $3:2$ eine weitere Quinte im Sinne des Hinzuzählens addiren, so würde eine solche Summirung $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{6}{4}$ keine neue, sondern genau dieselbe Quinte — nur um eine Octave höher — ergeben. Wir werden also $\frac{3}{2}$ mit $\frac{3}{2}$ multipliciren und als Product $\frac{9}{4}$, und damit den für die neue Quinte erforderlichen Ton 9 erhalten, wie dies ein Blick auf die Obertönetabelle lehrt.¹⁾

Um ein Intervall vom anderen abzuziehen, setzt man — wie schon gesagt — das abzuziehende Verhältniss umgekehrt und multiplicirt sodann wie zuvor.

Soll also beispielsweise von der Octave $2:1$ die Quinte $3:2$ abgezogen werden, so stellt sich als Resultat $(\frac{2}{1} \times \frac{2}{3} = \frac{4}{3})$ die Quarte heraus.

Sollen zwei Intervalle hinsichtlich ihrer Grösse mit einander verglichen werden, so bringt man die beiden Verhältnisse ebenfalls in die Form von Brüchen und diese auf einerlei Benennung, das heisst: man multiplicirt Zähler und Nenner eines jeden Bruches mit dem

¹⁾ Die Quinte $3:2$ muss des Lagenanschlusses wegen in die nächsthöhere Octave transponirt werden, da der umgekehrte Process, die Halbierung von 9, unthunlich ist, worüber später ausführlich.

Nenner des anderen. Will man also beispielsweise wissen, welches der beiden Intervalle $\frac{5}{3}$ oder $\frac{27}{16}$ grösser ist, so wird die Rechnung $\frac{5 \times 16}{3 \times 16} = \frac{80}{48}$, $\frac{27 \times 3}{16 \times 3} = \frac{81}{48}$ ergeben, dass das Intervall $27 : 16$, um das sogenannte syntonische Komma $81 : 80$ grösser ist, als jenes $5 : 3$. —

Da das Wort Komma in unseren weiteren Untersuchungen noch häufig wiederkehren wird, so sei hier vorläufig nur bemerkt, dass darunter jedes Intervall verstanden wird, welches kleiner ist, als der sogenannte kleine oder chromatische Halbton ($\frac{25}{24}$). Es gibt verschiedene solcher Kommata¹⁾, deren jedes seinen bestimmten Werth und seine specielle Bezeichnung hat. Fehlt letztere, so wird unter Komma gemeinhin das syntonische $\frac{81}{80}$ verstanden, welches ungefähr dem fünften Theile eines grossen Halbtones gleichkommt.²⁾

Die Operation endlich, wenn man mehrere Intervalle zusammenhängend in einer Reihe darstellen will, nennt man Verbindung oder Copulation, und sie besteht darin, dass man zwischen die Producte der äusseren Glieder beider Verhältnisse das Product der entgegengesetzten Glieder beider Verhältnisse einschaltet. Es wird demnach die Copulationsrechnung zweier Quinten lauten:

$$\begin{array}{r} 2 : 3 \\ 2 : 3 \\ \hline 4 : 6 : 9 \\ c \quad g \quad d \end{array}$$

¹⁾ Nachstehend folgen die wichtigsten derselben:

1. Das pythagoräische oder ditonische $\frac{531441}{524288} = 1.01364$, abgekürzt $\frac{74}{73}$, als Ueberschuss von 12 Quinten oder als Deficit von 12 Quartan zur Octave.

2. Das Schisma $\frac{32805}{32768} = 1.00113$ ($\frac{1}{12}$ des pythagor. Kommas).

3. Das Diaschisma $\frac{2046}{2025} = 1.01136$ ($\frac{10}{12}$ des pythagor. Kommas).

4. Das syntonische Komma $\frac{81}{80} = 1.0125$ ($\frac{11}{12}$ des pythagor. Kommas).

5. Die kleine Diesis $\frac{128}{125} = 1.0235$ ($\frac{21}{12}$ des pythagor. Kommas), als Deficit dreier reiner grosser Terzen $\frac{5}{4}$ zur Octave.

6. Die grosse Diesis (auch Drittelton genannt) $\frac{648}{625} = 1.0368$ ($\frac{32}{12}$ des pythagor. Kommas), als Ueberschuss von vier reinen kleinen Terzen $\frac{6}{5}$ zur Octave.

²⁾ Um das syntonische Komma auf dem Monochorde darzustellen, werden zwei Seiten im Einklange gestimmt, hierauf ein Steg auf 80, der andere auf 81 Theile (gleichviel welcher Grösse) eingestellt. Wird der Steg von 80 auf 72 Theile verschoben, so entsteht der grosse Ganzton $72 : 81 = 8 : 9$; wird dagegen der Steg von 81 bis 72 verschoben, so resultirt der kleine Ganzton $72 : 80 = 9 : 10$

oder die einer Quarte und Quinte:

$$\begin{array}{r} 3 : 4 \\ 2 : 3 \\ \hline 6 : 8 : 12 \\ g \quad c \quad g^1 \end{array}$$

oder Quinte mit Quarte:

$$\begin{array}{r} 2 : 3 \\ 3 : 4 \\ \hline 6 : 9 : 12 \\ g \quad d \quad g^1 \end{array}$$

Wollen wir nun die diatonische Scala des Pythagoras construiren, so haben wir blos dem Terpander'schen c noch eine Quinte hinzuzufügen, was wir durch die Multiplication dieser Zahl mit $\frac{3}{2}$ bewirken $\frac{81}{64} \times \frac{3}{2} = \frac{243}{128} = h$. Dadurch wird der kleine Terzensprung der Terpander'schen Scala $\frac{32}{27}$ in zwei Intervalle, den kleinen Ganzton $\frac{10}{9}$ und den grossen Halbton $\frac{16}{15}$ zerlegt, wie folgende Rechnung zeigt:

$$\frac{10}{9} \times \frac{16}{15} = \frac{160}{135} = \frac{32}{27} \cdot 1)$$

Um jedoch an einem Beispiele zu zeigen, wie Tonleitern überhaupt berechnet werden, soll die Rechnung für die pythagoräische Scala hier vollständig durchgeführt werden.

Dieselbe ergibt die folgende Entwicklungsreihe der Schwingungsverhältnisse, und zwar sowohl der absoluten Abstände der Intervalle in Beziehung auf den Grundton c (den wir der leichteren Vergleichung wegen für alle Scalen fortan mit C bezeichnen wollen) wie der relativen Abstände je zweier aufeinander folgender Intervalle,

Quinten aufwärts:

$$C = 1, \quad G^1 \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2}, \quad D^{\frac{3}{2}} \times \frac{3}{2} = \frac{9}{4}, \quad A^{\frac{9}{4}} \times \frac{3}{2} = \frac{27}{8}, \\ E^{\frac{27}{8}} \times \frac{3}{2} = \frac{81}{16}, \quad H^{\frac{81}{16}} \times \frac{3}{2} = \frac{243}{32};$$

Quinten abwärts:

$$C : F = \frac{3}{4}$$

¹⁾ Die Erklärung dieser Ausdrücke folgt bei der Darstellung der sogenannten »natürlichen« Tonleiter.

Da nun, um aus diesen Werthen eine Tonleiter zusammenzustellen, dieselben innerhalb einer Octave zum Ausdrucke gebracht werden müssen, $\frac{9}{4}$ und $\frac{27}{8}$ aber um eine, $\frac{81}{16}$ und $\frac{243}{32}$ um zwei Octaven höher liegen, F dagegen um eine Octave tiefer liegt, so müssen die Nenner der Werthe für DA und F verdoppelt, jene für E und H verdreifacht, die Unterquinte $F-C$ endlich in die Oberquarte $C-F$ durch Umkehrung ($\frac{4}{3}$ statt $\frac{3}{4}$) verwandelt werden und wir erhalten somit die Ausdrücke $\frac{9}{8}$, $\frac{27}{16}$, $\frac{81}{64}$, $\frac{243}{128}$, $\frac{4}{3}$ und hiernach folgende Leiter:

C	D	E	F	G	A	H	C
1	$\frac{9}{8}$	$\frac{81}{64}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{27}{16}$	$\frac{243}{128}$	2

Die Abstände zwischen den einzelnen Intervallen aber werden durch Subtraction (umgekehrte Multiplication) gefunden, also:

zwischen C und D	1	\times	$\frac{9}{8}$	=	$\frac{9}{8}$
» D » E	$\frac{81}{64}$	\times	$\frac{81}{64}$	=	$\frac{648}{576} = \frac{9}{8}$
» E » F	$\frac{64}{41}$	\times	$\frac{4}{3}$	=	$\frac{256}{243}$
» F » G	$\frac{3}{4}$	\times	$\frac{3}{2}$	=	$\frac{9}{8}$
» G » A	$\frac{2}{3}$	\times	$\frac{27}{16}$	=	$\frac{54}{48} = \frac{9}{8}$
» A » H	$\frac{16}{27}$	\times	$\frac{243}{128}$	=	$\frac{3888}{3456} = \frac{9}{8}$
» H » C	$\frac{128}{243}$	\times	$\frac{2}{1}$	=	$\frac{256}{243}$

woraus sich ergibt, dass die pythagoräische diatonische Scala nur zweierlei Intervallwerthe enthält: den Ganzton $\frac{9}{8}$ und den Halbton $\frac{256}{243}$.

Bei Wahrnehmung der strengen Consequenz, die in dem Baue dieser Leiter zu Tage tritt, und die sich auch in der weiteren Entwicklung derselben nie verleugnet, könnte die Frage entstehen, warum denn, während alle Töne mittels der Quintenfolge über dem Grundtone gefunden wurden, nur die Quarte allein unter demselben gesucht werden musste, und ob es deshalb nicht logischer gewesen wäre, F zum Ausgangspunkte der Construction zu wählen?

Diese scheinbare Inconsequenz ist aber — wie sich dies auch aus der folgenden Darstellung der chromatischen, beziehungsweise enharmonischen Tonleiter ergeben wird — eben nur eine scheinbare; denn, wenn wir die Rechnung von F aus anstellen

F	C	G	D	A	E	H
1	$\frac{3}{2}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{27}{16}$	$\frac{81}{64}$	$\frac{243}{128}$	$\frac{729}{512}$

9*

wonach

<i>C</i>	<i>D</i>	<i>E</i>	<i>F</i>	<i>G</i>	<i>A</i>	<i>H</i>	<i>C</i>
$\frac{3}{2}$	$\frac{27}{16}$	$\frac{243}{128}$	1	$\frac{9}{8}$	$\frac{81}{64}$	$\frac{729}{512}$	$\frac{6}{4}$
$(\frac{54}{48})$	$(\frac{3888}{3456})$			$(\frac{648}{576})$	$(\frac{46656}{41472})$	$(\frac{3072}{2916})$	
$\frac{9}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{256}{243}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{256}{243}$	

so zeigt sich, dass die Verhältnisse, sowohl die absoluten wie die relativen, genau dieselben bleiben, wie in der *C*-Scala. Wir dürfen nämlich nicht vergessen, dass die Griechen keine absoluten Tonhöhen kannten,¹⁾ und dass für sie jeder Ton = 1 sein konnte, so wie dies auch bei uns der Fall ist, wenn wir von einer Tonhöhe absehen und die absoluten wie relativen Intervallenabstände unserer Scala durch allgemeine Ausdrücke, wie: Prime, Secunde, Terz u. s. w., oder noch einfacher durch Zahlen, und zwar:

mit 1	2	3	4	5	6	7	8
und $\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{1}$	$\frac{1}{2}$	

darstellen.

Von griechischer Musik aus der pythagoräischen Zeit sind nur spärliche Ueberbleibsel — und auch diese nicht von ganz unzweifelhafter Echtheit — auf uns gekommen. Dieselben gehören insgesamt dem diatonischen Klanggeschlechte an. Aus den Schriften der Theoretiker aber geht hervor, dass das griechische Musiksystem allerdings auch chromatische wie enharmonische Tonfolgen kannte, die jedoch völlig verschieden sind von unserer chromatischen und enharmonischen Tonleiter, deren letztere (die enharmonische) heute bekanntlich nur noch für die Lehre der Accorde und deren Rechtschreibung Bedeutung hat, in der musikalischen Praxis aber überhaupt nicht mehr vorkommt.

Um jene Töne zu finden, welche wir mit einfachen und mit Doppelkreuzen darstellen, bauten die Griechen — in consequenter

¹⁾ Nach einer in der »Leipzig. N. Zeitschr. für Musik« Nr. 50, vom Jahre 1890, Seite 561, enthaltenen Notiz sind in 3000 Jahre alten Sarcophagen zu Fayëum Flöten gefunden worden, welche unsere diatonische Scala geben, was beweisen würde, dass unser Tonsystem nicht aus Griechenland, sondern aus Egypten stammt. Leider ist weder der Schwingungszahl des Grundtones, noch der Lage der beiden Halbtöne Erwähnung gethan.

Verfolgung ihres Systems — quintenweise von H aufwärts; wogegen sie durch den Quintenbau von F nach hinab jene Töne erlangten, zu deren Darstellung wir ein einfaches oder ein doppeltes b anwenden.

Sie erhielten also aufwärts das Schwingungsverhältniss:

$$\begin{aligned} \text{für } Fis & \left(H \frac{243}{128} \cdot \frac{3}{2 \cdot 2} \right) = \frac{729}{512} \\ \text{» } Cis & \left(Fis \frac{729}{512} \cdot \frac{3}{2 \cdot 2} \right) = \frac{2187}{2048} \\ \text{» } Gis & \left(Cis \frac{2187}{2048} \cdot \frac{3}{2} \right) = \frac{6561}{4096} \text{ u. s. w.,} \end{aligned}$$

und abwärts:

$$\begin{aligned} \text{für } B & \left(F \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3} \right) = \frac{16}{9} \\ \text{» } Es & \left(B \frac{16}{9} \cdot \frac{4}{3 \cdot 2} \right) = \frac{64}{54} = \frac{32}{27} \\ \text{» } As & \left(Es \frac{32}{27} \cdot \frac{4}{3} \right) = \frac{128}{81} \text{ u. s. w.} \end{aligned}$$

Im nächsten Vortrage soll der Gegenstand weiter verfolgt werden.

54. Vortrag.

(Das Tonsystem der Griechen.)

Wir haben letzthin den Quintenbau der griechischen Tonleiter nach beiden Richtungen hin, und zwar aufwärts bis Gis und abwärts bis As durchgerechnet und für den ersten Ton das Verhältniss $6561/4096$, für letzteren $128/81$ gefunden. Führe man nun die Rechnung in gleicher Weise nach beiden Richtungen fort, so weit man will, so wird man beim Vergleiche zweier beliebiger enharmonischer Ausdrücke (z. B.: $Fis—Ges$, $Cis—Des$, $Dis—Es$, $Ais—B$, $His—C$, $Fisis—G$, $Cisis—D$, $Disis—E$, $Gisis—A$ u. s. w.) ($Ces—H$, $Fes—E$, $Bb—A$, $Eses—D$, $Ases—G$, $Deses—C$, $Geses—F$ u. s. w.) genau dasselbe Resultat erhalten; man wird nämlich finden, dass sie alle um das sogenannte dytonische oder pythagoräische Komma $531441/524288$

(abgekürzt $\frac{74}{73}$) = 1:013643 differiren, und zwar dass die aus Oberquinten entstandenen Töne die höheren sind.¹⁾

Eingehendere Betrachtungen dieses Systems — das wir im Hinblick auf seine rechnungsmässige Entstehung der Kürze halber das Quintensystem nennen wollen — der Vergleichung desselben mit anderen Systemen vorbehaltend, sollen hier einstweilen nur die folgenden, der Betrachtung zunächst sich darbietenden Punkte hervorgehoben werden.

1. Dieses System — und hier sei schon vorweg gesagt, ebenso auch das später zu betrachtende der grossen Terz — nach welcher Richtung immer fortgesetzt, führt nicht zum Ausgangs-, ja zu keinem schon dagewesenen Tone zurück. Genau angewendet, ist es für Modulationen in weitabliegende Tonarten



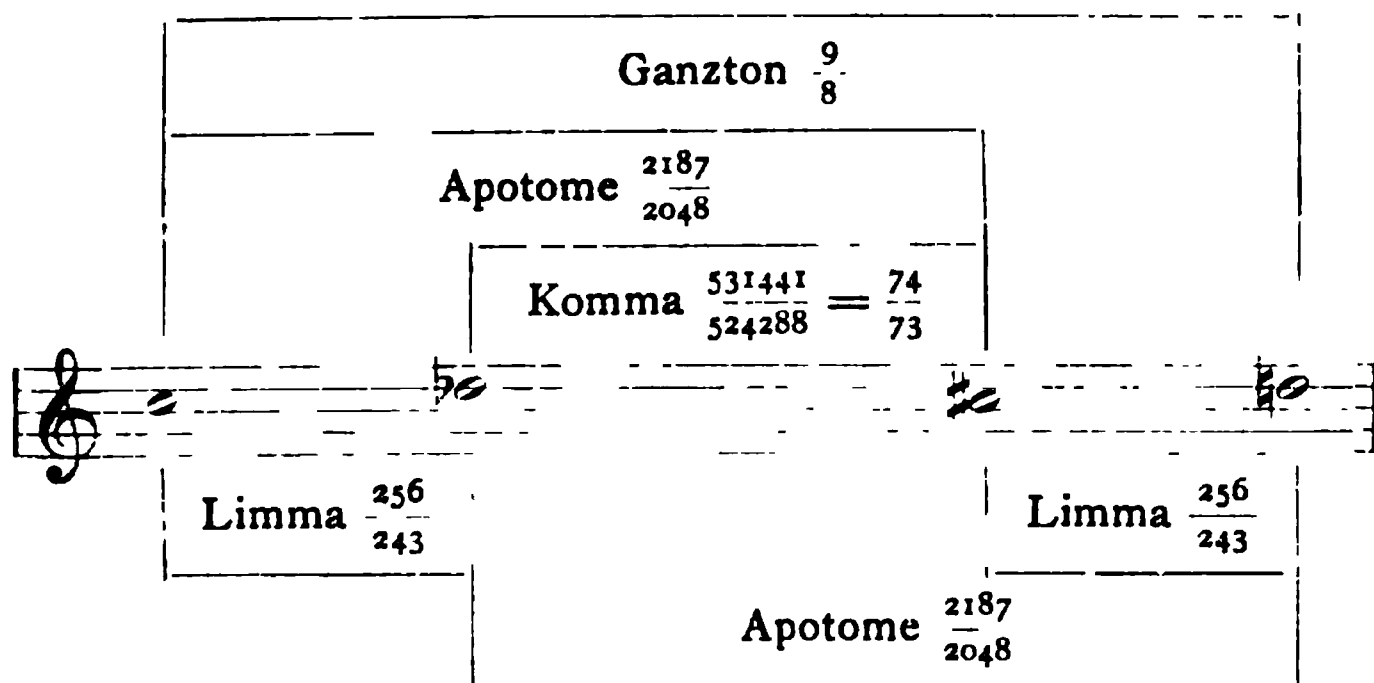
nicht geeignet, weil entweder die Tonart verlassen wird, indem *dis* und *es* und ebenso *fis* und *ges* um das Komma $\frac{74}{73}$ differiren, oder enharmonische Rückungen bedingt werden, über deren Misslichkeit, Unstatthaftigkeit und zweifelhafte Ausführbarkeit weiterhin das Erforderliche bemerkt werden soll.

2. Die durch Vertiefung (Unterquinten) entstandenen chromatischen Töne werden von den aus Erhöhung (Oberquinten) hervorgegangenen in der Schwingungszahl, also in der Tonhöhe, übergriffen.²⁾ Dem relativen Intervalle bei erhöhten Halbtönen (z. B. *c—cis*, *f—fis*, *g—gis*, *a—ais* u. s. w.) entspricht der »Apotome« genannte Zahlenwerth: $\frac{2^{187}}{2048} = 1.067871$; jenem durch Vertiefung entstandenen (*d—des*, *e—es*, *g—ges*, *a—as*, *h—b* u. s. w.) der »Limma« genannte Werth: $\frac{2^{56}}{243} = 1.053498$. Die Differenz zwischen Limma und Apotome (*des—cis*, *es—dis*, *ges—fis* u. s. w.) beträgt stets $\frac{74}{73}$ (Abkürzung des schon erwähnten dytonischen oder pythagoräischen Komma $\frac{531441}{524288}$).

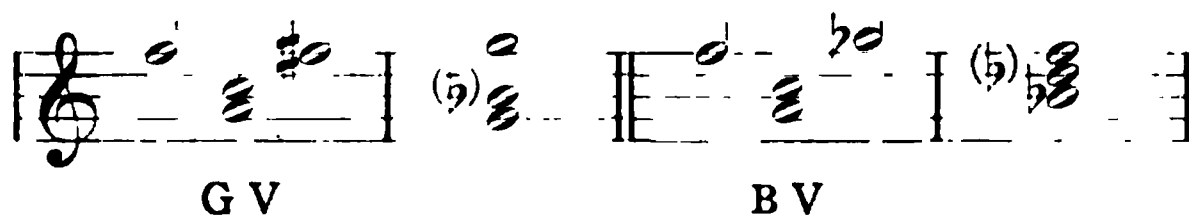
¹⁾ Man vergleiche die Tabellen in der Beilage XV, A und B.

²⁾ Man vergleiche Beilage XV, A.

Zur Uebersicht des Vorgetragenen diene folgendes Beispiel:¹⁾



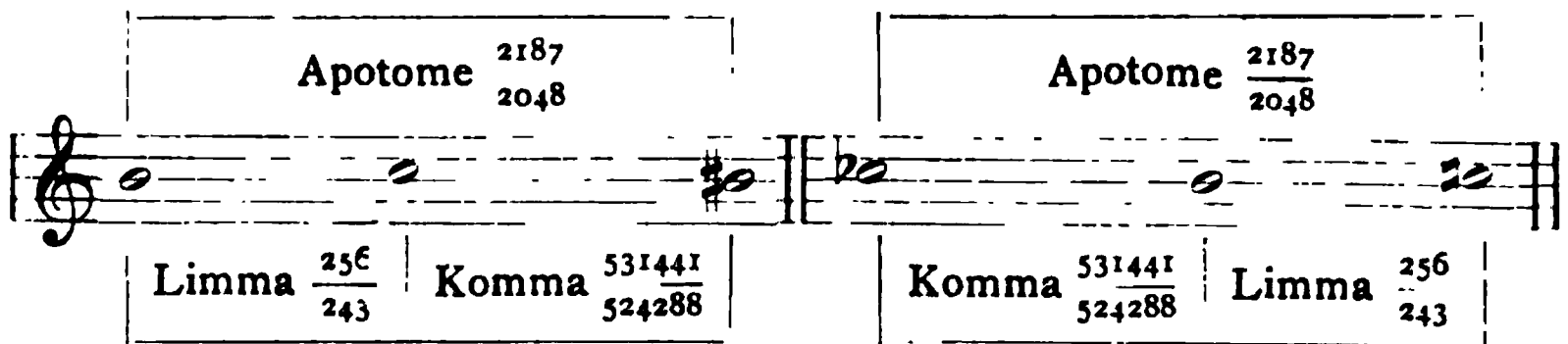
Beim ersten Begegnen wird uns eine chromatische Tonfolge wie *c—des—cis*, *d—es—dis*, weil ungewohnt, sicherlich befremden. Allein wir werden uns damit immerhin befreunden mit Rücksicht darauf, dass *cis* und *dis* im Klange schärfer sind als *des* und *es*, welche Unterschiede auch heute, wo *cis* und *des*, *dis* und *es* tatsächlich in einen Klang zusammenfallen, für unsere Tonvorstellung wohl hauptsächlich in Folge des ausgesprochenen Leittoncharakters der \sharp , und des Dominant-sept-non-Charakters der \flat -Töne existiren, und welche Vorstellung auch durch unsere Modulationslehre genährt wird, die die Unterschiede zwischen in der Praxis absolut gleich hohen Tönen theoretisch machen muss.



Hingegen wird sich unsere Vorstellung zweifellos dagegen sträuben, ein *c* und *f*, welches tiefer ist als *his* und *eis*, oder eine aufsteigende Tonfolge wie *ces—h* oder *fes—e* anzunehmen, wiewohl hier genau dasselbe Uebergreifen stattfindet, wie zwischen (*c*) *cis*, (*d*) *des*, (*d*) *dis*, (*e*) *es* u. s. w., wie solches das folgende Beispiel ersehen lässt.²⁾

¹⁾ Ausführlicher in Beilage XVI, A.

²⁾ Man vergleiche Beilage XVI, B.



Das griechische Tonsystem, dessen weitere Betrachtung später folgen wird, war — wenn auch in modificirter Form, wie in den sogenannten Kirchentonarten — für die Musik bis weit in das Mittelalter hinein das allein geltende. Man kannte kein anderes.

So lange man über einstimmigen Gesang und ein diesen im Einklange oder in vereinzelter Accorden begleitendes Instrumentalspiel nicht hinausgekommen war, bestand keine Nöthigung, von diesem Systeme abzugehen.

Erst gegen das Ende des 16. Jahrhunderts wurde die akustische Terz des Archytas wieder entdeckt und zum Ausgangspunkte eines neuen Systems genommen, welches für die weitere Ausbildung der Musik dieselbe Wichtigkeit erlangte, wie die gleichzeitige Entdeckung: dass die Höhe eines Tones von der Zahl der Schwingungen des ihn erzeugenden Körpers abhängt, für die Akustik.

Diese Terz, deren Nichtkenntniss der Hauptgrund gewesen sein soll, dass die Griechen es zu keinem Dreiklang und sonach zu keiner Harmonie brachten, war allerdings geeignet, das Auge durch die gegenüber der griechischen Terz ($\frac{81}{64}$) ganz unvergleichliche Einfachheit ihres Zahlenverhältnisses ($\frac{5}{4}$) und das Ohr durch ihren ruhigen Wohlklang zu bestechen, dessen in den consonanten Differenztönen beruhenden Grund man damals freilich nicht kannte.¹⁾

Wenn die Griechen überhaupt mehr Bedürfniss nach harmonischer (d. i. mehrstimmiger) Musik empfunden hätten, als sie — wenigstens nach den auf uns überkommenen wenigen Musikstücken und vielen theoretischen Schriften zu schliessen — gehabt zu haben scheinen, so würde die von den Pythagoräern als Dissonanz in Acht

¹⁾ Vom Standpunkte der Combinationstöne gebührt der grossen Sexte als Consonanz der Vorrang vor der grossen Terz, denn der Summationston der Terz ist nicht harmonisch, während es beide Combinationstöne der Sexte sind. — Man vergleiche die Tafel, Beilage XIV.

und Bann gethane Terz¹⁾ (welchen Bann merkwürdigerweise auch das christliche Mittelalter nicht zu lösen wusste) dieselben um so weniger abgehalten haben, sie mit der erklärten Consonanz der Quinte zu Dreiklängen zu verbinden und so allmählig eine accordische Musik zu entwickeln, als ihnen ja ausser der pythagoräischen auch die temperirte Terz des Aristoxenus, der die Octave in zwölf geometrisch gleiche Theile theilte, d. h. die zwölfstufige gleichschwebende Temperatur erfand, und die noch tiefere des Archytas $\frac{5}{4}$, aus welcher das alsbald zu betrachtende sogenannte, natürliche Tonsystem hervorging, das von Zarlino bis Bach die europäische Musik grösstentheils beherrschte, zur Verfügung standen. Wenn Sie mir nun sagen, dass, wiewohl die Rechnung unwiderleglich den das syntonische Komma $\frac{81}{80}$ betragenden Unterschied zwischen der griechischen und der natürlichen Terz ($\frac{81}{80} \cdot \frac{4}{5} = \frac{324}{320} = \frac{81}{80}$) darthut, Sie doch als Musiker durch Ihr Gehör dieses Unterschiedes sich bewusst werden möchten, um auch Ihr Tongefühl darüber urtheilen zu lassen, ob denn die griechische Terz in der That den Ruf ihrer Uneignung zur Bildung eines Dreiklangles, somit ihrer harmonischen Unbrauchbarkeit verdient, so kann diesem Ihrem Verlangen sofort entsprochen werden; es bedarf dazu blos einer Violine und einer Viola, sowie deren reinen Zusammenstimmens.

Da e^2 die vierte Quinte von c^0 ist, so werden das leere e^2 der Geige mit dem Flageolet- c^2 der Bratsche die pythagoräische Terz geben.

Diese Probe dürfte Sie überzeugt haben, dass die so übel beleumundete pythagoräische Terz eben diejenige ist, mit welcher

¹⁾ Der moderne Begriff von Consonanz und Dissonanz hat den gleichzeitigen Zusammenklang von Tönen zur Voraussetzung.

Sollten die Griechen ein Consoniren in diesem Sinne nicht gekannt haben — wiewohl auch das Gegentheil immerhin möglich gewesen sein könnte — und ihre Beurtheilung der Consonanz und Dissonanz auf Grund der zeitlichen Aufeinanderfolge der Klänge stattgefunden haben, so hätten die Terzen und consequenterweise auch die Sexten, sowie die noch dissonantere Secunde und Septime nie zu melodischen Tonfolgen verwendet werden dürfen, und es wäre ihnen zur Melodienbildung nichts als die von ihnen als Consonanzen anerkannte Quarte, Quinte und Octave übrig geblieben. Allein in ihren Melodien, von welchen Sie einige im 59. Vortrage werden kennen lernen, kommen so ziemlich alle diatonischen Intervalle, so: Halb- und Ganztöne, grosse und kleine Terzen, Quarten, Quinten in Verwendung, und bewegen sich innerhalb des Umfanges einer grossen Sexte.

insolange, als Streichinstrumente nach reiner Quinte stimmen, alle Quartettvereine und alle Streichorchester nothwendig musiciren müssen. Wenn wir nun von der Viola noch das Flageolett- g^2 dazu spielen, also die Flageolett-Quinte c^2g^8 angeben lassen, und Ihr Ohr Ihnen sagen wird, dass es in diesem Dreiklange trotz der scharfen Terz nichts Dissonantes wahrzunehmen vermag, so dürfte Ihnen die Annahme als eine sehr berechtigte erscheinen: dass nicht mangelnder Sinn für Harmonie und noch weniger die pythagoräische Terz, sondern vielmehr der Umstand, dass die Griechen die Musik in erster Reihe als Sache des Cultus und öffentlichen Lebens, und erst in zweiter als Kunst behandelten, der Entwicklung der Mehrstimmigkeit hauptsächlich hinderlich gewesen sein dürfte; denn die Existenz von Dreiklängen, und sonstigen wohlklingenden Tonverbindungen konnte von ihnen nicht unbemerkt geblieben sein, da das Stimmen ihrer acht- und mehrsaitigen Lyren sie allein schon nothwendig zur Erkenntniss solcher Tonverbindungen führen musste.

Sicherlich hat aber auch die theoretische Betrachtung: dass diese Terz hinsichtlich der Complicirtheit ihres Zahlenverhältnisses in der Reihe der diatonischen Stufen nur von der entschieden dissonanten grossen Septime übertroffen wird, das Brandmal aufgedrückt, das sie 2000 Jahre lang nicht los werden konnte.¹⁾

Wer sich über das Wesen der griechischen Musik eingehend unterrichten will, wird in Ambros' »Musikgeschichte« (Band I) reiche Belehrung finden. —

Im Hinblick auf die nun folgende Erörterung des sogenannten natürlichen Tonsystems wird es zweckmässig sein, Sie in die Lage zu setzen, die pythagoräische Terz ($81/64$) mit der natürlichen ($5/4$) klanglich zu vergleichen, und zugleich das, den Unterschied beider bildende syntonische Komma $81 : 80$ zu Gehör zu bekommen.

Behufs ersterer Darstellung geben wir auf der Viola abermals das Flageolett- c^2 , und auf einer zweiten Viola das Flageolett- e^2 an; dieses letztere e^2 und jenes der leeren Violinsaite bilden das Komma.

Wiewohl sich nun heute Manches zu Gunsten der pythagoräischen und Vieles gegen die natürliche Terz sagen lässt, so hatte

¹⁾ Ueber die auch in unserer Zeit zu Gunsten der griechischen Terz wiederholt laut gewordenen Plaidoyers später.

die Auffindung der letzteren doch den entscheidenden Anstoss gegeben, die bis dahin herrschende, auf dem Quintensystem fussende pythagoräische Scala zu beseitigen.

Die »akustische oder harmonische Reihe« genannte Tonfolge,¹⁾ welche sich aus der natürlichen Zerlegung einer schwingenden Saite oder offenen Luftsäule in Theil-(Ober-)töne ergibt, wurde Grundlage des neuen Systems, welches auch als Terzensystem bezeichnet wird, und dessen eingehende Betrachtung den Gegenstand der nächsten Vortrages bilden soll.

55. Vortrag.

(Das natürliche Tonsystem.)

Gehen wir nun an die nähere Betrachtung des natürlichen Tonsystems.

Bestrickt von der Gesetzlichkeit, mit welcher der Wohlklang der Intervalle mit der Einfachheit der ihnen zum Ausdruck dienenden Zahlenverhältnisse gleichen Schritt hält (weshalb man es auch das System der einfachsten Zahlenverhältnisse zu nennen pflegt), erachtete man diese von der Natur selbst dargebotene Tonreihe für geeignet, eine ebenso unverrückbare Basis für die Bildung eines Tonsystems abzugeben, wie es die Stellung des Erdmeridians zur Sonnenhöhe für die Zeitbestimmung ist.

Allein die Freude über die Gesetzlichkeit reichte nicht sehr weit, denn mit den drei verschiedenen ersten Tönen:

4	5	6
<i>c</i>	<i>e</i>	<i>g</i>

(die als Octaven mit 4 und 6 identischen Töne 1, 2 und 3 bleiben ausser Betracht), die man aus der Hand der Natur empfangen hatte, war sie — die Freude nämlich — bereits zu Ende. — Der vierte neue

¹⁾ Dieselbe, bis zum 64. Theiltone fortgeführt, ist in der Beilage XI, A enthalten.

Ton (der siebente in der Reihe) wollte mit keinem seiner Vorgänger stimmen.¹⁾ Auch machte man die fatale Entdeckung, dass die nach der Octave und Quinte reinste Consonanz: die Quarte als Quarte des Grundtones, in der Reihe gar nicht vorkommt, andere zur Bildung selbst nur der diatonischen Tonleiter erforderliche Töne sich aber erst in Regionen vorfinden, in welchen von einer Einfachheit der Verhältnisse keine Rede mehr ist. Weil aber in diesen Regionen die Töne so nahe aneinanderrücken (schon die vierte Octave enthält mehr Töne, als zur Bildung der diatonischen Scala erforderlich sind), dass man, je höher es hinauf geht, zwischen mehreren Ausdrücken für ein und dasselbe Intervall wählen kann, so war damit der Freiheit der Combination Thür und Thor geöffnet, von welcher, wie wir bald sehen werden, die Akustiker und Theoretiker den ausgedehntesten Gebrauch machten, und wie solches die Abweichungen der beiden hauptsächlichen Systeme: des deutschen und französischen, dann die mannigfaltigen Systeme erkennen lassen, die man in Marpurg, Drobisch, Naumann, Delezenne u. A. findet.²⁾

Es handelte sich nun darum, zunächst den wichtigsten der fehlenden Töne, die Quarte, zu erlangen, welchen Ton ja schon Orpheus auf seiner viersaitigen Lyra (*c f g c*) besass, und welcher, wie wir sahen, auch keiner noch so unvollkommenen Leiter unserer Vorfahren fehlte und sich den Griechen aus dem strengen Verfolge ihres Quintensystems ergab.

Man war bemüsst, sie auf dem Wege der Transposition des Verhältnisses $3 : 4$ *g—c* in *c—f* darzustellen. Für die grosse Sexte *a* fand sich erst in der fünften Octave der natürlichen Reihe der 27.³⁾ als geeigneter Ton $2^7/16$, der mit dem der dritten Quinte der

¹⁾ Die harmonische Reihe führt bekanntlich zu immer kleineren Intervallen: Octave, Quinte, Quarte, grosse und kleine Terz. Für die grosse Secunde nun, die jetzt folgen sollte, ist sowohl das Verhältniss $6 : 7$ wie $7 : 8$ zu gross und zwar ist: $7/6 : 9/8$ um $2^8/27$ und $8/7 : 9/8$ um $64/63$ grösser als der Ganzton $9/8$, daher auch zur Bildung der Sexte *c—a* nicht geeignet.

Das Verhältniss $4 : 7$ taugt aber ebensowenig für eine kleine, als für eine grosse Septime, denn $7/4 : 9/5$ und $7/4 : 16/9$, diese beiden Ausdrücke für die kleine Septime, sind um die Kommata $36/35$ und $64/63$ zu gross für eine kleine und $7/4 : 15/8$ um das Komma $15/14$ zu klein für eine grosse Septime.

²⁾ In der Beilage XV sind die Tonwerthe der sogenannten natürlichen Tonleiter nach dem deutschen Systeme nebst den Abweichungen des französischen dargestellt.

³⁾ Man vergleiche die Tabelle A der Beilage XI.

Griechen übereinstimmt. Um dieses Intervall in einem einfachen Zahlenverhältnisse darzustellen, musste abermals zur Transposition, ausserdem zur Umkehrung gegriffen werden, und zwar: kleine Terz ($e—g$ 5 : 6) transponirt in $a—c$ und umgekehrt $c—a$ 3 : 5. Nun hatte man aber zwei a , nämlich $\frac{5}{3}$ und $\frac{27}{16}$, die sich um das syntonische Komma 81 : 80 unterscheiden. Offenbar kann nur eines derselben akustisch rein sein; welches ist's? — Wir werden später auf diese Frage die Antwort finden.

Aus der letzteren Bestimmung der grossen Sexte $= \frac{27}{16}$ lässt sich selbstverständlich durch Umkehrung die kleine Terz, ein Verhältniss $\frac{32}{27}$ darstellen.

Die grosse Terz $c—e$ 4 : 5 ergibt durch Transposition in $as—c$ und Umkehrung die kleine Sexte $c—as$ $\frac{9}{5}$. Durch Transponirung der kleinen Terz $e—g$ 5 : 6 entsteht die kleine Terz $c—es$ $\frac{6}{5}$.

Um nun weitere Töne zur Ausfüllung unserer Tonleiter zu finden (es fehlen uns noch Secunden und Septimen), müssen wir dieselben entweder in der natürlichen Tonreihe über dem siebenten Tone suchen oder durch fortgesetzte Combinationen bereits gefundener Verhältnisse darzustellen trachten. Wir stossen da zunächst auf das auch der griechischen Scala angehörende Verhältniss 8 : 9 für das Intervall der Secunde; aber auch der Schritt 9 : 10, dem zur Grösse des vorhergegangenen nur das Komma $\frac{81}{80}$ fehlt, erscheint für das Intervall der Secunde geeignet, und thatsächlich kommen beide Grössen in der natürlichen Tonleiter vor, die sich gern die der reinen Stimmung nennen hört.

Auf dem Wege der Combination entstehen diese Intervalle, und zwar: das, grosser Ganzton benannte Intervall 9 : 8 durch Addition zweier Quinten ($\frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot 2 = \frac{9}{5}$) oder durch Subtraction der Quarte von der Quinte ($\frac{3}{2} \cdot \frac{3}{4} = \frac{9}{8}$) oder der grossen Sexte von der grossen Septime ($\frac{15}{8} \cdot \frac{3}{5} = \frac{9}{8}$); das »kleiner Ganzton« benannte Intervall 10 : 9 aber lässt sich durch Subtraction des grossen Ganztones von der grossen Terz ($\frac{5}{4} \cdot \frac{8}{9} = \frac{10}{9}$), oder der reinen Quinte von der grossen Sexte ($\frac{5}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{10}{9}$) entwickeln.

Für die kleine Secunde und deren Umkehrung: die grosse Septime, geben die Töne 8, 15 und 16 der natürlichen Reihe das Material, während die Töne 11, 13, 14 keine brauchbaren Verhältnisse weder unter sich, noch mit anderen Tönen liefern, wovon

man sich mittels des Sonometers wie durch Rechnung leicht überzeugen kann.

Im Combinationswege ergibt sich die, der grosse oder diatonische Halbton genannte kleine Secunde aus der Subtraction der grossen Terz von der Quarte ($\frac{4}{3} \cdot \frac{4}{5} = \frac{16}{15}$) und die grosse Septime durch Subtraction der kleinen Secunde von der Octave ($\frac{2}{1} \cdot \frac{15}{16} = \frac{15}{8}$). — Kleine Septimen bieten sich in den Tönen 5 : 9 und 9 : 16 der natürlichen Reihe dar; beide müssen transponirt werden. Im Rechnungswege werden sie durch Subtraction des grossen oder des kleinen Ganztones von der Octave ($\frac{2}{1} \cdot \frac{8}{9} = \frac{16}{9}$) oder ($\frac{2}{1} \cdot \frac{9}{10} = \frac{9}{5}$) dargestellt. Die Töne 24, 25 bilden den sogenannten kleinen oder chromatischen Halbton. Rechnungsmässig entsteht er durch Subtraction des grossen Halbtone vom kleinen Ganztone ($\frac{10}{9} \cdot \frac{15}{16} = \frac{25}{24}$), oder der kleinen von der grossen Terz ($\frac{5}{4} \cdot \frac{5}{6} = \frac{25}{24}$), oder der kleinen von der grossen Sexte ($\frac{5}{3} \cdot \frac{5}{8} = \frac{25}{24}$). Um die Verhältnisse der übermässigen Quarte und verminderten Quinte zu finden, muss man in die sechste Octave der natürlichen Reihe aufsteigen, wo sich hiefür die Töne 32 : 45 und deren Umkehrung 45 : 64 darbieten, die zu ihrer Einreihung in die Tonleiter bloss einer Octavenversetzung bedürfen; dann die, der Transposition bedürftigen einfacheren Verhältnisse 18 : 25 und 25 : 36.

Rechnungsmässig kann die übermässige Quarte dargestellt werden, und zwar im Verhältnisse 45 : 32, durch Subtraction entweder aus Quinte und grossem Halbtone ($\frac{3}{2} \cdot \frac{15}{16}$), oder aus Quarte und grosser Septime ($\frac{15}{8} \cdot \frac{3}{4}$), im Verhältnisse 25 : 18 aber durch Addition von Quarte und kleinem Halbton ($\frac{4}{3} \cdot \frac{25}{24}$).

Die verminderte Quinte 64 : 45 kann durch Subtraction aus übermässiger Quarte und Octave ($\frac{32}{45} \cdot \frac{2}{1}$) und jene im Verhältnisse 36 : 25 durch Subtraction aus Quinte und kleinem Halbton ($\frac{3}{2} \cdot \frac{24}{25}$) abgeleitet werden.

Die übermässige Quinte 25 : 16 wird aus zwei grossen Terzen ($\frac{5}{4} \cdot \frac{5}{4}$) combinirt.

Ordnen wir nun — von weiteren, aus dem Rahmen der diatonischen und chromatischen Tonreihe hinausführenden Bestimmungen von Tonwerthen absehend — die gefundenen Töne nach ihren Intervallgrössen, so haben wir:

den kleinen (chromatischen) Halbton	$\frac{25}{24}$	
» grossen (diatonischen) »	$\frac{16}{15}$	
» kleinen Ganzton	$\frac{10}{9}$	
» grossen »	$\frac{9}{8}$	
die kleine Terz	$\frac{6}{5}$	und $\frac{32}{27}$
» grosse »	$\frac{5}{4}$	
» reine Quarte	$\frac{4}{3}$	
» übermässige Quarte	$\frac{25}{18}$	» $\frac{45}{32}$
» verminderte »	$\frac{36}{25}$	» $\frac{64}{45}$
» reine Quinte	$\frac{3}{2}$	
» übermässige Quinte.	$\frac{25}{16}$	
» kleine Sexte	$\frac{8}{5}$	
» grosse »	$\frac{5}{3}$	» $\frac{127}{16}$
» kleine Septime	$\frac{9}{5}$	» $\frac{16}{9}$
» grosse »	$\frac{15}{8}$	

Wir stehen hier vielfach vor der Wahl zweier verschiedener Werthausdrücke für ein und dasselbe Intervall.

Um nun der Nothwendigkeit einer Wahl selbst nur der sieben zur Bildung einer diatonischen Tonleiter erforderlichen Töne bei der Verschiedenheit einiger derselben (wie Secunde und Sexte) überhoben zu sein, wollen wir eine solche Bildung auf einem anderen, einfacheren und zugleich willkürlichen Bestimmungen keinen Spielraum bietenden Wege versuchen.

Wir gehen diesmal von der Scala, oder richtiger: dem Trichord des Orpheus aus, das bekanntlich aus zwei, durch einen gemeinsamen Ton (*c*) verbundenen Quinten

$$\underbrace{f \quad c}_{\frac{3}{2}} \quad \underbrace{c \quad g}_{\frac{3}{2}}$$

diesen, dem Grundtone *i*, beziehungsweise seiner höheren Wiederholung *2* zunächst folgenden einfachsten Intervallen, entstanden ist.¹⁾ Verbindet man diese zwei Quinten zu einer Reihe, so erhält man für die Töne *f*, *c*, *g* die Ausdrücke

¹⁾ Nach einer anderen Legende war Olympus der Erfinder dieser Tongruppirung, denn Tonleiter kann man sie füglich nicht nennen.

$$\begin{array}{r} 2 : 3 \\ \hline 2 : 3 \\ \hline 4 : 6 : 9 \end{array}$$

Verdoppeln wir nun die Schwingungszahl des f , um es in die gleiche Octave mit c und g zu bringen, so wird unsere Tonreihe c, f, g (mit den Schwingungszahlen 6, 8, 9) lauten.

Errichten wir auf jedem dieser drei, nach der Octave die reinsten Consonanzen (Quinte und Quarte) bildenden Töne einen tonischen Dreiklang, wie ihn uns die Natur in den kleinsten Zahlen 4, 5, 6 gegeben hat, so haben wir blos die Schwingungszahlen der Dreiklangstöne mit jenen eines jeden unserer drei Grundtöne zu multipliciren, und wir erhalten dann für den c -Dreiklang die Werthe $6 \times 4, 6 \times 5, 6 \times 6 = 24, 30, 36 = c, e, g$; für den f -Dreiklang $8 \times 4, 8 \times 5, 8 \times 6 = 32, 40, 48 = f, a, c$, und für den g -Dreiklang $9 \times 4, 9 \times 5, 9 \times 6 = 36, 45, 54 = g, h, d$, welchen letzten, die Octave überschreitenden Ton wir durch Halbierung seiner Schwingungszahl $\left(\frac{54}{2} = 27\right)$ in die Grenzen der Octave zurückführen.

Diese Töne, nach der Aufeinanderfolge ihrer Schwingungszahlen geordnet, ergeben folgende Tonleiter:

$$\begin{array}{ccccccc} C & D & E & F & G & A & H & c \\ 24, & 27, & 30, & 32, & 36, & 40, & 45, & 48 \end{array}$$

Dass diese Schwingungszahlen thatsächlich eine diatonische Leiter bilden, die sich von derjenigen, die wir heute auf genau gestimmten Instrumenten hervorbringen, nahezu gar nicht unterscheidet, wird durch eine Sirenenscheibe bewiesen, deren Löcherreihen den obigen Zahlen entsprechen. Dieser Versuch, den wir jetzt vornehmen werden, soll den heutigen Vortrag beschliessen.

56. Vortrag.

(Das natürliche Tonsystem, Fortsetzung.)

Wir hatten uns das letztmal mittels der Sirene überzeugt, dass die sogenannte natürliche diatonische Tonleiter Schwingungszahlen entspricht, die in den kleinsten ganzen Zahlen ausgedrückt, lauten:

$$24, 27, 30, 32, 36, 40, 45, 48.$$

Ersetzen wir diese Zahlen durch deren kleinste relative Ausdrücke, so erhalten wir, und zwar:

für die Tonstufen		für deren relative Abstände (Intervall- werthe)	
<i>C</i>	$\frac{24 : 24}{24} =$	$\frac{1}{1}$	
<i>D</i>	$\frac{27 : 24}{3} =$	$\frac{9}{8}$	
<i>E</i>	$\frac{30 : 24}{6} =$	$\frac{5}{4}$	
<i>F</i>	$\frac{32 : 24}{8} =$	$\frac{4}{3}$	
<i>G</i>	$\frac{36 : 24}{12} =$	$\frac{3}{2}$	
<i>A</i>	$\frac{40 : 24}{8} =$	$\frac{5}{3}$	
<i>H</i>	$\frac{45 : 24}{3} =$	$\frac{15}{8}$	
<i>C</i>	$\frac{48 : 24}{24} =$	$\frac{2}{1}$	

Es erscheint also von den beiden für die grosse Sexte gefundenen Verhältnissen, das durch $\frac{27}{16}$ ausgedrückte hier ausgeschlossen.

Beseitigt ist es aber deshalb keineswegs, vielmehr kann das »System der reinen Intervalle«, wie sich bald zeigen wird, der Anwendung nicht nur dieses zweiten Repräsentanten der grossen Sexte, sondern überhaupt der verschiedenen Werthe für gleiche Intervalle nicht entrathen, wenn mit ihm in »reinen Intervallen« musiziert und vermieden werden soll, schon bei der allereinfachsten, innerhalb einer und derselben Tonart sich vollziehenden, streng diatonischen Modulation aus der Tonart gedrängt zu werden.

Einen solchen Fall zeigt das folgende Beispiel:



Dasselbe ist der »Die Grösse der musikalischen Intervalle« betitelten, 1873 erschienenen Schrift eines der neueren Verfechter dieses Systems, Heinrich Bellermann's, entnommen, und darf demnach als ein classisches Zeugniß angesehen werden. —

Wie die Rechnung zeigt

$$\frac{3}{4} \cdot \frac{6}{5} = \frac{18}{20} \cdot \frac{3}{4} = \frac{54}{80} \cdot \frac{3}{2} = \frac{162}{160} = \frac{81}{80}$$

ist die Tonart nach vier Accorden bereits um das Komma 81 : 80 gesunken. Um nun dieses zu vermeiden, gibt der Verfasser eine Ausführungsvorschrift, welche wörtlich lautet wie folgt:

»Bei solchen Stellen ist an den Sänger die Forderung zu stellen, beim Singen ein Weniges hinaufzutreiben, was im vorliegenden Falle beim *F*-Dreiklange geschehen müsste. Ausserdem ist aber der Tenor anzuhalten, den Schritt von *c* zu *d* recht weit hinauf (wie weit?), und der Bass jenen von *f* zu *d* hinab recht knapp (wie knapp?) zu nehmen. Dergleichen Kunstgriffe sind überall von Nöthen.«¹⁾

Schon dieser eine, an Einfachheit wohl kaum zu überbietende Fall wäre vielleicht hinlänglich geeignet, die Frage hervorzurufen, ob dieses System der reinen Intervalle nicht richtiger als das System der Jagd nach reinen Intervallen zu bezeichnen wäre.²⁾

¹⁾ Dieses Bemühen um reine Accorde erscheint nach J. Steiner (»Grundzüge einer neuen Musiktheorie«) ganz überflüssig, denn auf Seite 48 ist wörtlich zu lesen: »Muss in der Tonkunst jeder Zusammenklang eine reine Harmonie sein?«

²⁾ Wenn Kieseewetter eingedenk solcher, aus dem »natürlichen« Systeme für die praktische Musikausübung fließender Fatalitäten seinem Zweifel Ausdruck gibt: ob dem sogenannten reinen Systeme nicht vielmehr

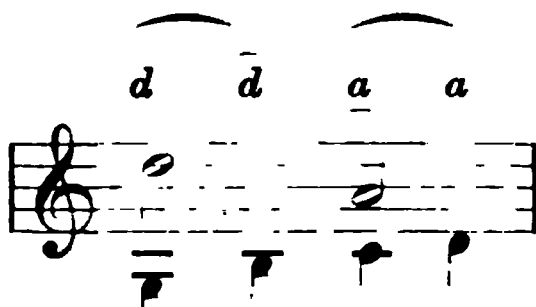
Und warum diese und ähnliche Fatalitäten beim natürlichen Systeme nothwendig eintreten müssen, liegt hauptsächlich darin, dass dieses System die grosse Sexte in dem Verhältnisse $\frac{5}{3}$ anwendet und dadurch in die diatonische Leiter eine Quinte bekommt, die um das Komma 81—80 von den übrigen Quinten differirt.

Gibt doch unser soeben genannter Gewährsmann in der angeführten Schrift (§ 44, S. 28) zu, dass selbst eine ganz streng diatonische Musik, ja selbst eine Composition von Palestrina ohne Abänderungen der ursprünglichen Tonverhältnisse nicht gesungen werden könne, und (§ 74, S. 59) »dass die eigentliche reine Stimmung niemals eine feststehende sein kann, sondern gerade beim vollkommensten und reinsten Musiciren auf- und abschwankt«¹⁾. —

Wenn es richtig ist, dass die absolute Gleichheit der Tonverhältnisse in allen Tonleitern und Accorden derselben Art die Grundbedingung der Musik ist — und es gibt wohl keinen Musiker, der zu diesem Satze nicht Ja und Amen sagen würde — so darf man wohl fragen, was das für ein System ist, das fortgesetzte Rückungen an den Tonhöhen, ein stetes Vor- oder Zurückschieben der Tonmassen erheischt, um sie wieder auf das verlassene Niveau der Tonart zurückzuführen; ein System, welches ein fortwährendes Auf- und Abwogen der Stimmung zur Folge hat, das, wie-

der Titel eines unreinen gebühre, so sind wir gewiss die Letzten, seiner Ansicht nicht beizupflichten.

¹⁾ Ein recht drastisches Beispiel dieser Intonationsweise liefert folgendes, den »Studien im Gebiete der reinen Stimmung« des Herrn Dr. Tanaka (S. 48) (auf welche wir später etwas eingehender zurückkommen), entnommenes Citat:



Der Commentar dazu lautet: »Schon bei der zweiten Consonanz muss \bar{d} um ein Komma höher werden, und ein reiner Quartensprung wird die Sexte $c-\bar{a}$ um zwei Kommata — ungefähr einen Viertelton — zu gross machen. Um sich dem c anzupassen, muss die Oberstimme einen ganz ungewöhnlichen Schritt $\bar{d}-a$ machen und den nächsten Augenblick wieder muss sie um ein Komma in die Höhe gehen, um mit dem letzten Tone \bar{d} eine reine Quinte zu bilden.« — Ein solches Musiciren muss doch ein Vergnügen sein! —

wohl es als gerade zum Wesen der wahren Harmonie gehörend bezeichnet und es demnach als ein Vorzug dieses Systems von seinen Paladinen gepriesen wird, dass eine jede Stufe der Leiter beweglich ist,¹⁾ für die Dauer auf ein musikalisches Normalohr genau denselben Eindruck machen muss, wie das Flackern eines Lichtes auf das Auge. Ueber den Werth eines Musikinstrumentes, das während eines Vortrages wiederholt hinauf- oder herabgestimmt werden müsste, würde man nicht lange im Zweifel sein.²⁾

Rein also ist dieses System nicht und ebensowenig ist es consequent. In beiden Beziehungen wird es von dem pythagoräischen weit überragt, welches dagegen wie in Erz gegossen erscheint; denn seine Quinten und Quarten sind in allen Lagen absolut rein und gleich allen übrigen Intervallen fest bestimmt, unveränderlich.

¹⁾ H. Bellmann a. a. O. § 61.

²⁾ Ueberhaupt treibt das Bestreben, unmöglich gewordenen Systemen heute noch das Wort zu reden, manche absonderliche Blüte. — Wenn man beispielsweise liest, dass Chöre, wenn sie Compositionen mit Begleitung des Orchesters oder Claviers ausführen, sich nicht an deren Stimmung (die selbstverständlich keine andere als die gleichschwebend temperirte sein kann) zu halten, sondern unentwegt in reinen Intervallen mit allen obligaten Rückungen der Tonhöhen zu singen haben (H. Bellermann i. a. W. § 79), so lässt sich da die Frage schwer abweisen, ob bei solchem Zusammenwirken wohl ruhig abfließende Harmonien, oder nicht vielmehr ausgiebige Schwebungen, wenn nicht noch ärgere Consonanzstörungen zu gewärtigen sind? Glücklicherweise erweist sich das Orchester oder Clavier als das Stärkere, das zum Heile unseres Gehörs die Sänger zwingt, mit ihm zu gehen.

Wenn Physiker, deren Beruf mehr im Rechnen, als im Musiciren besteht, die natürliche Scala wegen der Einfachheit ihrer Zahlenverhältnisse wie der Reinheit ihrer Consonanzen theoretisch allen anderen Tonleitern vorziehen, so wird der praktische Musiker gegen diese ihre Vorliebe gewiss umsoweniger etwas einzuwenden haben, als sich der Rechenstift der Wissenschaft gegen Forderungen der musikalischen Praxis in manchem wichtigen Falle äusserst connivent erwiesen hat, wie beispielsweise in der Frage des Normaltones, dessen Höhe die deutschen Physiker im Jahre 1834 (nach Scheiblers's Antrag) mit 880, dann im Jahre 1885 (internationale Stimmtonconferenz) mit 870 Schwingungen genehmigten, wiewohl keine dieser Zahlen in der Scala des Physikers vorkommt, die bekanntlich auf Potenzen von 2 fusst. Wenn aber diese Vorliebe in die Behauptung ausläuft: die temperirte Scala habe ihre Zeit gehabt, besitze eigentlich kein Recht, ferner zu bestehen, und sei demnach zu verlassen (Blaserna, Die Theorie des Schalles, S. 178), so besteht wohl kaum ein Zweifel, dass die musikalische Welt über ein solches Verdict, das über alles unter der Herrschaft der temperirten Stimmung Geschriebene gleich einem Schwamme hinwegfährt, achtungsvoll zur Tagesordnung schreitet. Oder sollte es wirklich möglich sein, eine Beethoven'sche Symphonie mit »Rückungen« auszuführen? Ist überhaupt ein rein stimmendes Orchester denkbar?

Aber auch einfach ist dieses System nicht, vielmehr für die Praxis sehr complicirt, und für alle Instrumente ohne Unterschied grösstentheils ganz unausführbar.¹⁾

Ausserdem steht es in dieser Beziehung dem pythagoräischen auch darin nach, dass die diatonische Leiter des ersteren, wie wir gesehen haben, drei verschiedene Tongrössen: $\frac{9}{8}$, $\frac{10}{9}$ und $\frac{16}{15}$, die des letzteren aber nur zwei, $\frac{9}{8}$ und $\frac{243}{128}$, enthält.

Demnach darf man schliessen, dass sich bezüglich der chromatischen, beziehungsweise enharmonischen Leitern gleichfalls Unterschiede ergeben werden, welche das pythagoräische System als das einfachere erkennen lassen. — Um sich hievon zu überzeugen, genügt es zum Vergleiche, diese Leitern nur einige Stufen weit fortzuführen²⁾.

Die Leiter des natürlichen Systemes wird gebildet, indem man die diatonischen Stufen um den kleinen Halbton $\frac{25}{24}$ vergrössert oder verkleinert.

9 : 8 10 : 9 125 : < 128

125 : < 128

1 : $\frac{25}{24}$ $\frac{24}{25} : \frac{9}{8}$ $\frac{9}{8} : \frac{25}{24}$ $\frac{24}{25} : \frac{5}{4}$ $\frac{5}{4} : \frac{25}{24}$ $\frac{24}{25} : \frac{4}{3}$

$\frac{25}{24}$ $\frac{27}{25}$ $\frac{75}{64}$ $\frac{6}{5}$

cis *des* *dis* *es*

$\frac{625}{648}$ $\frac{125}{128}$

Die pythagoräische Chromatik ergibt sich aus dem fortgesetzten Quintenbaue, nach aufwärts für die erhöhten (\sharp), nach abwärts für die vertieften (\flat) Töne, also:

$$\text{für } cis \ (h = \frac{243}{128} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} =) \frac{2187}{2048}.$$

$$\text{» } dis \ (cis \frac{2187}{2048} = \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} =) \frac{19683}{16384} \text{ u. s. w.}$$

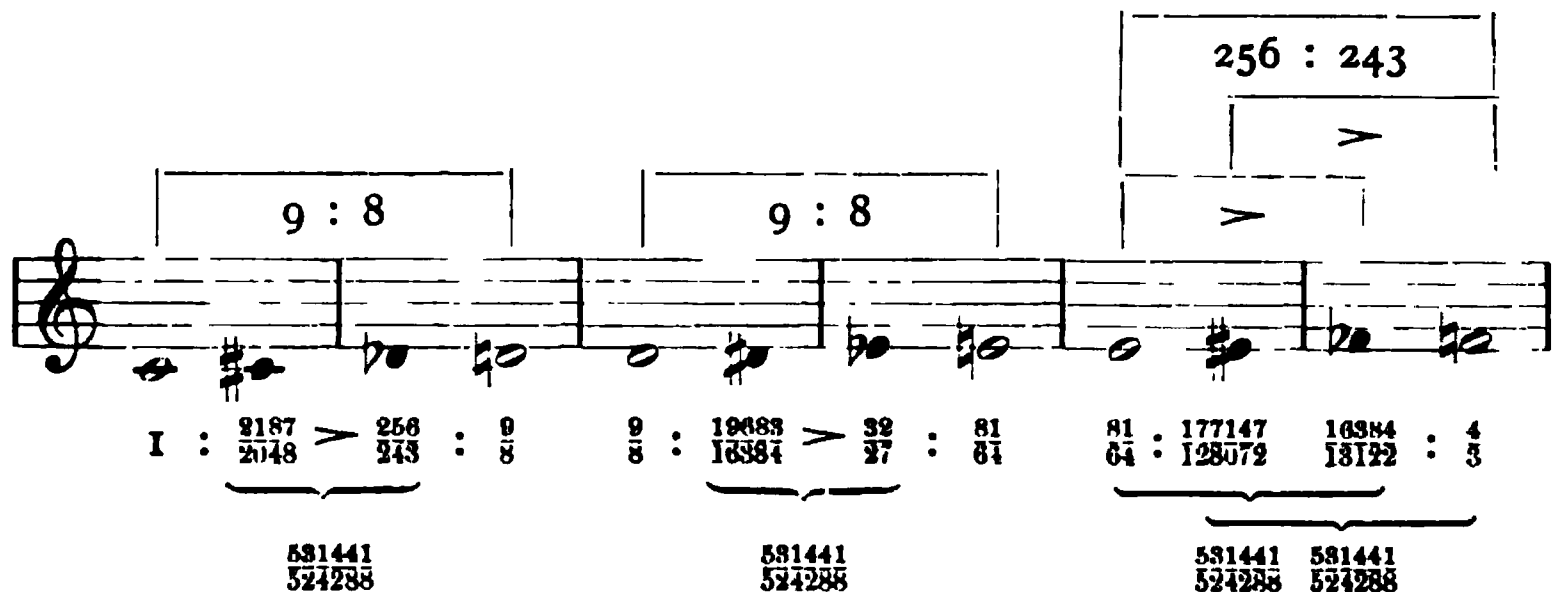
¹⁾ Von den Versuchen, Instrumente mit feststehenden Tönen, wie Clavier, Orgel, Harmonium, Harfe u. dgl., zu construiren, die in allen Accorden und Tonarten akustisch reine Verhältnisse darbieten, welche Instrumente, wenn sie in einer zum praktischen Gebrauch sich eignenden Weise überhaupt herzustellen wären, das reine System mit seinen flottanten, accommodationsbedürftigen Tonhöhen allerdings tief in den Schatten stellen würden, wird später Erwähnung gethan werden.

²⁾ In vollständiger Ausführung sind sie aus der Beilage XVI A und B zu erschen.

in gleicher Weise; ebenso

für *es* ($f \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{3}{4} =$) $\frac{3^2}{27}$,

» *des* ($es \frac{3^2}{27} \cdot \frac{4}{3} \cdot \frac{4}{3} =$) $\frac{256}{243}$ u. s. w.



Aus der Vergleichung erhellt, dass die relativen Abstände der enharmonischen Töne in dem letzten Systeme vollkommen gleich sind, indem sie durchaus ein und dasselbe (dytonische) Komma betragen; wogegen im natürlichen Systeme die Abstände zweierlei Grössen haben.

Die weitaus wichtigere Wahrnehmung aber, die sich aus der Vergleichung dieser Leitern weiters ergibt, ist die: dass das natürliche System der musikalischen Empfindung von der Lage der chromatischen Halbtöne, je nachdem sie durch Erhöhung oder Vertiefung entstanden sind, die geradehin unnatürliche Zumuthung stellt: *des*, *es* u. s. w., für höhere Töne zu halten, als *cis*, *dis* u. s. w.¹⁾

Dass hiernach das natürliche Tongefühl diesem Systeme den Titel eines natürlichen nicht wohl zuerkennen kann, bedarf kaum einer weiteren Ausführung.

Wenn in Folge dieses Tongefühles — auch unter der Herrschaft unseres heutigen Tonsystemes — bei freier Intonation unwillkürliche enharmonische Unterschiede thatsächlich vorkommen können, so wird diess nur in dem Falle geschehen, wenn die Note den Charakter eines Leittones hat, also zur Auflösung drängt. Wenn demnach der Leitton das Bestreben hat, sich dem Tone, in den er übergehen soll, mehr

¹⁾ Das System der gleichschwebenden Temperatur, auf welchem die heutige Musik fusst, und welches akustische Höhenunterschiede enharmonischer Töne nicht kennt, verweist diese Empfindung allerdings in das Bereich der blossen Vorstellung; wahrhaft musikalische Naturen wissen aber das fehlende materielle Substrat wirklicher Höhenunterschiede geistig zu ersetzen.

als einem anderen zu nähern, nicht aber, wie es das natürliche System verlangt, sich von ihm zu entfernen, so ist dies unserem Tongefühle vollkommen angemessen, wogegen es der Vorstellung, dass der Schritt von *cis* zu *d* ein grösserer sei, als der von *des* zu *c*, dass also das *des* dem *d* näher liege als das *cis*, wohl kaum je zugänglich werden dürfte.

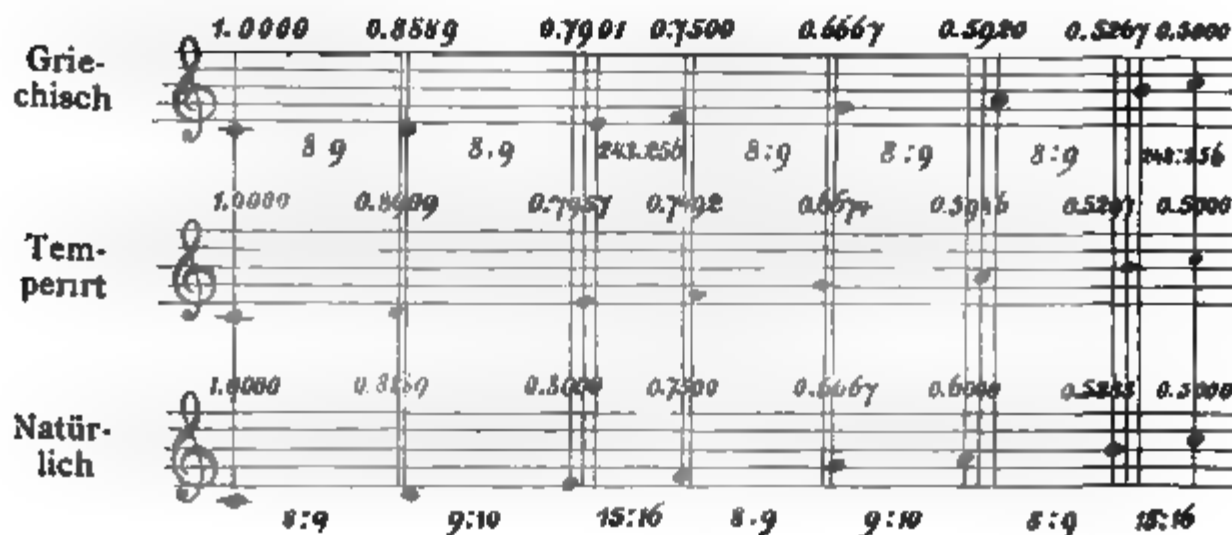
Welcher Musiker würde es wohl über sich bringen, in der folgenden schematisch dargestellten Stelle aus dem *G*-moll Quintette Mozart's



das *ges* für den höheren und das *fis* für den tieferen Ton zu halten?!

Alle diese Unterschiede zwischen dem (griechischen) Systeme der reinen Quinte und dem natürlichen der reinen Terz, von welchen Unterschieden der letzthervorgehobene von einschneidendster Bedeutung ist, rühren einzig und allein von der verschiedenen Lage her, welche das syntonische Komma $\frac{81}{40}$ in diesem System einnimmt. In der pythagoräischen Leiter ist der Schritt von der Terz zur Quart und von der Sexte zur Septime um dieses Komma grösser, in der natürlichen der von der Secunde zur Terz und von der Quinte zur Sexte um dasselbe kleiner, wodurch die Halbtöne III zu IV und VII zu VIII in der ersten den Werth von $\frac{256}{243}$, in der zweiten den von $\frac{16}{15}$ erhalten, deren Differenz $\frac{81}{40}$ beträgt¹⁾

¹⁾ Zu leichteren Vergleichen folgt hier die schematische Darstellung der Unterschiede der griechischen, temperirten und natürlichen Scala nach Saitenlängen.



Nun fragen wir: Ist die um dieses Komma grössere pythagoräische Terz dadurch der Quarte so nahe gerückt, um als eine Dissonanz empfunden zu werden, für welche sie durch 2000 Jahre gegolten hat?

Um wieviel kleiner ist denn dieser Halbton III—IV als alle jene, mit welchen wir seit Bach musiciren?

Vergleicht man die Grösse des pythagoräischen Halbtones $256 : 243 = 1.053$ mit jener des temperirten Halbtones $1.33484 : 1.25992 = 1.059$, so ergibt sich, dass der pythagoräische Halbton um 0.006 grösser ist, als es die temperirten Halbtöne ohne Unterschied sind, mit denen seit nahezu 200 Jahren Musik gemacht wird. Und was speciell die Terz anbelangt, so beträgt der Unterschied, um welche sie höher als die temperirte ist, $(1.265 - 1.259 =) 0.006$.

Wenn also die temperirte Terz 1000 Schwingungen macht, so wird die pythagoräische in derselben Zeit deren 1006 machen. Und diese Terz soll die alleinige Ursache gewesen sein, dass die Musik es 2000 Jahre lang zu keiner Harmonie brächte! — Hätte man heute nur zwischen der pythagoräischen und der natürlichen Scala zu wählen, so würde man sich zweifelsohne für die erstere, als die, den Forderungen der musikalischen Logik näher kommende, entscheiden müssen.

Dass die pythagoräische Terz, um die sich der ganze Unterschied dreht, kein Hinderniss für Harmonie bildet, ja unter Umständen der natürlichen melodisch entschieden vorzuziehen ist, wurde dargethan und begründet.

Bei der Frage, ob Sänger sowie Spieler von Streichinstrumenten bei freier, d. h. durch begleitende Instrumente mit feststehenden Tönen nicht beirrter Intonation, der pythagoräischen Scala, wie Naumann und Cornu behaupten, oder der natürlichen folgen, Welch' letzterer Ansicht H. Beller mann und Helmholtz zuneigen, brauchen wir um so weniger zu verweilen, als ja keine der beiden Scalen der Grundbedingung absoluter Stabilität der Töne wie der Tonarten entsprechen kann.

In neuester Zeit hat Joach. Steiner eine melodische und eine harmonische Terz statuirt, und zwar für erstere die pythagoräische, für die andere die natürliche. — Dabei kommt man wieder da hinaus, was Beller mann schon lehrte, nämlich, dass der Solist sich nicht

um den Begleiter zu kümmern hat (letzterer kann es schon gar nicht thun) und zwei verschiedene Terztöne aufeinander platzen.

So wenig der Quintencirkel der pythagoräischen Scala mehr zum Ausgangstone zurückführt, ebenso wenig ist dies bei der natürlichen Tonleiter der Fall. Man kann sich hievon durch Rechnung leicht überzeugen, die, man mag dieselbe mit welchem Intervalle immer anstellen, stets das gleiche Ergebniss liefert. Addiren wir beispielsweise drei aufsteigende grosse Terzen $c—e$, $e—gis$, $gis—his$ (oder deren Umkehrung: drei kleine abwärtsschreitende Sexten), so wird die Rechnung lauten:

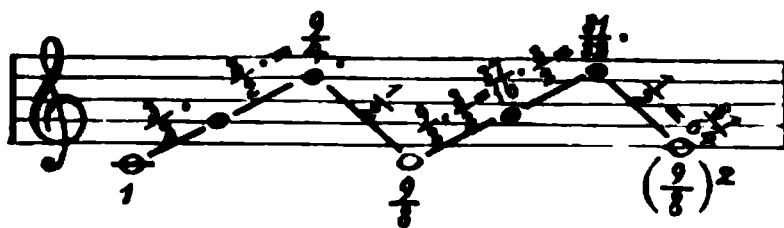
$$\begin{array}{ccc} c—e & e—gis & gis—his \\ \frac{3}{4}, & \frac{5}{4} \cdot \frac{5}{4} = \frac{25}{16}, & \frac{25}{16} \cdot \frac{5}{4} = \frac{125}{64}. \end{array}$$

Nachdem aber die Octave doppelt soviel Schwingungen macht, als der Grundton, so wird sie in diesem Falle $64 \times 2 = 128$ Schwingungen machen, das his daher um $\frac{3}{128}$ zu tief sein, um mit c einen Einklang zu bilden.

Zu genau demselben Resultate gelangen wir, wenn wir die Rechnung mit drei abwärts schreitenden Terzen ($c—as$, $as—fes$, $fes—deses$) oder mit drei aufwärts schreitenden kleinen Sexten ausführen.

Vier kleine Terzen (oder grosse Sexten), sei es aufwärts: $c—es$, $es—ges$, $ges—bb$, $bb—deses$, oder abwärts: $c—a$, $a—fis$, $fis—dis$, $dis—his$, führen insgesamt zu der Differenz $\frac{648}{625}$, um welche dis höher und $deses$ tiefer ist als c' .

Sechs grosse Ganztöne, gebildet durch zwei auf- oder absteigende und in die Octave des Ausgangstones zurückgeführte Quinten, z. B.:



(c , d , e , fis , gis , his , oder c , b , as , ges , fes , $eses$, $deses$) führen ebenfalls zum ditonischen (vergl. Anmerk. Seite 129) Komma

$$\begin{array}{l} his \quad (\frac{9}{8})^6 = \frac{531441}{262144} \cdot \frac{1}{2} = \frac{531441}{524288}, \text{ abgekürzt } \frac{74}{73} \\ deses (\frac{8}{9})^6 = \frac{262144}{531441} \cdot \frac{2}{1} = \frac{524288}{531441} \quad \gg \quad \frac{73}{74} \end{array}$$

um welches Intervall *his* höher und *deses* tiefer als die Octave von *c* ist.

Quinten und Quarten bedürfen, da sie zu demselben Resultate wie die pythagoräische Scala führen, keiner neuerlichen Berechnung. Uebrigens genügt das im früheren Vortrage angeführte Beispiel, beziehungsweise die in seinem Basse enthaltene Tonfolge *c f d g c*, für den Beweis, dass selbst bei diesen wenigen, durchaus consonanten Tonschritten, wenn sie in reinen Intervallen ausgeführt werden, eine Wiederkehr zum Ausgangstone auf dem natürlichen Wege nicht erfolgen kann, ausser sie werden in genau gleicher Weise zurückgemacht.

Hier das in anderer Weise ausgerechnete Beispiel:

$$\begin{array}{cccccc}
 c & & f & & d & & g & & c \\
 \hline
 & 3 : 4 & & 6 : 5 & & 3 : 4 & & 3 : 2 & \\
 \\
 & 3 & : & 4 & & & & & \\
 & & & 6 & : & 5 & & & \\
 \hline
 & 18 & & 24 & & 20 & & & \\
 \\
 & & & & & 3 & \cdot & 4 & \\
 \hline
 & 54 & & 72 & & 60 & & 80 & \\
 \\
 & & & & & & & 3 & \cdot & 2 & \\
 \hline
 & 162 & & 216 & & 180 & & 240 & & 160 & \\
 & c & & f & & d & & g & & c &
 \end{array}$$

Das zweite *c* ist mithin um das syntonische Komma $81/80$ zu klein, d. h. zu tief.

57. Vortrag.

(Die Bildung der Molltonleiter; die Tonleiter der Griechen.)

Wir gelangen zur Bildung der Molltonleiter.

Die neuen Töne, die wir hierzu benöthigen: die kleine Terz, Sexte und Septime haben wir bereits für beide Tonsysteme, das

griechische¹⁾ wie das natürliche, entwickelt. Bekanntlich erheischt die Mollscala, im Gegensatze zur Durscala, andere Intervalle, je nachdem sie steigt oder fällt, und ausserdem wechselt deren Anordnung, je nachdem wir die Leiter harmonisch oder melodisch bilden.²⁾

Die folgende vergleichende Uebersicht

Melodisch aufwärts:

Pythag.:	I	$\frac{9}{8}$	$\frac{256}{243}$	$\frac{32}{27}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{27}{16}$	$\frac{243}{128}$	2
Natürl.:	I	$\frac{9}{8}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{15}{8}$	2	
		$\frac{9}{8}$	$\frac{16}{15}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{16}{15}$	

Melodisch abwärts:

Pythag.:	I	$\frac{9}{8}$	$\frac{256}{243}$	$\frac{32}{27}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{128}{81}$	$\frac{16}{9}$	2
Natürl.:	I	$\frac{9}{8}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{9}{5}$ ³⁾	2	
		$\frac{9}{8}$	$\frac{16}{15}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{16}{15}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{10}{9}$	

Harmonisch auf- oder abwärts:

Pythag.:	I	$\frac{9}{8}$	$\frac{256}{243}$	$\frac{32}{27}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{256}{243}$	$\frac{19663}{16384}$ ⁴⁾	$\frac{256}{243}$	2
Natürl.:	I	$\frac{9}{8}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{15}{8}$	$\frac{75}{64}$ ⁵⁾	$\frac{16}{15}$	2
		$\frac{9}{8}$	$\frac{16}{15}$	$\frac{10}{9}$	$\frac{9}{8}$	$\frac{16}{15}$	$\frac{75}{64}$	$\frac{16}{15}$		

¹⁾ Es muss schon hier bemerkt werden, dass die Griechen eine Molltonleiter in unserem Sinne nicht kannten, obgleich ihre Tonleitern wesentlich Mollscalaen waren.

²⁾ Die sogenannte Moll-Durscala, die sich im Aufsteigen von der Durleiter in nichts, im Absteigen aber von der melodischen Mollleiter durch die Durterz unterscheidet, kann als eine Zwitterbildung hier ausser Betracht bleiben. Sie lautet:

aufwärts: *c d e f g a h c*,
abwärts: *c d e f g a b c*.

³⁾ Oder $\frac{16}{9}$, dann: $\frac{8}{5} : \frac{16}{9} : 2$.
 $\frac{10}{9} \quad \frac{9}{8}$

⁴⁾ Entstanden aus $\frac{9}{8} \cdot \frac{2187}{2048}$ (Apotome).

⁵⁾ Entstanden aus $\frac{9}{8} \cdot \frac{25}{24} = \frac{225}{192} = \frac{75}{64}$.

zeigt uns lauter bekannte Intervallabstände, nur in anderer Ordnung als in der Durscala. Bloss in der harmonischen Scala begegnen wir einem neuen Intervalle, der übermässigen Secunde.

Dieser Tonschritt, der sich aus der Bildung des zur vollständigen Molldcadenz IV, V, I erforderlichen kleinen Unterdominant- und grossen Oberdominant-Dreiklanges ergibt, wird als unmelodisch angesehen; nichtsdestoweniger begegnen wir ihm als einem charakteristischen, man könnte sagen typischen, in der Musik der Ungarn, wie überhaupt in den Gesängen der Orientalen, die alle vorwiegend dem Mollgeschlechte angehören, während im Occident, vielleicht in Nachwirkung der alten, unvollständigen, selbst den natürlichen Halbton entbehrenden Scalen,¹⁾ das Durgeschlecht vorherrscht.

Helmholtz entwickelt das zur Bildung der natürlichen diatonischen Tonleitern erforderliche Material aus der Verwandtschaft der Klänge. Es wurde bereits ausgeführt, dass dieselbe auf dem Zusammentreffen von Theiltönen eines Klanges mit Theiltönen eines anderen Klanges beruht.

Klänge, die mit Theiltönen der Tonika zusammenfallen, sind Verwandte ersten Grades und die Verwandtschaft ist umso näher, je kleiner die Ordnungszahl der zusammenfallenden Theiltöne ist, d. h. je tiefer und sonach je stärker diese Theiltöne sind.

Klänge, deren Theiltöne in gleicher Weise mit Theiltönen der Quinte, als dem nächsten Verwandten der Tonika, zusammenfallen, sind Verwandte zweiten Grades.

Das folgende Schema wird den Zusammenhang deutlich machen.
Verwandt sind²⁾

der Tonika (I. Grad)							der Quinte (II. Grad)			
				<i>gis</i>				<i>dis</i>		
								<i>h</i>		
8	<i>c</i>			<i>cis</i>	<i>e</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>fis</i>	<i>fis</i>	<i>d</i>
6	<i>g</i>	<i>h</i>	<i>a</i>	<i>a</i>	<i>h</i>	<i>g</i>	<i>as</i>	<i>h</i>	<i>d</i>	<i>b</i>
5	<i>e</i>	<i>g</i>	<i>f</i>	<i>e</i>	<i>e</i>	<i>es</i>	<i>es</i>	<i>g</i>	<i>a</i>	<i>f</i>
4	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>c</i>	<i>a</i>		<i>b</i>	<i>as</i>	<i>d</i>	<i>d</i>	<i>b</i>
3	<i>G</i>	<i>G</i>	<i>f</i>			<i>es</i>		<i>G</i>		
2	<i>C</i>									
1	$\frac{3}{2}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{18}{5}$	$\frac{30}{9}$	$\frac{9}{5}$

¹⁾ *c d e g a c.*

²⁾ Die coincidirenden Töne sind durch fette Buchstaben bezeichnet.

Sehen wir von der Octave ab, die alle Bestandtheile des Grundtones in der nächst höheren Lage wiederholend, keinen neuen Klang bildet, so erkennen wir unter den darzustellenden Klängen die Quinte als das der Tonika nächst verwandte Intervall; ihr Grundton fällt mit dem zweiten Obertone der Tonika zusammen.

Schon etwas entfernter erscheint die Verwandtschaft der Quinte, da erst der zweite Theilton mit dem dritten Theiltone der Tonika coincidirt.

Bei der grossen Sexte fällt der zweite, bei der grossen Terz der erste Theilton ¹⁾ erst mit dem vierten Partialtone der Tonika zusammen.

Bei der kleinen Terz ist der vierte Theilton erst mit dem sechsten, bei der kleinen Sexte sogar erst mit dem achten Theiltone der Tonika identisch. In gleicher Weise findet die Rechnung der Verwandten zweiten Grades statt.

Ordnen wir die Klänge nach deren Stufenfolge innerhalb einer Octave, so erhalten wir:

<i>c</i>	<i>d</i>	<i>es</i>	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>g</i>	<i>as</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>h</i>
1	$\frac{9}{5}$	$\frac{6}{5}$	$\frac{5}{4}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{2}$	$\frac{8}{5}$	$\frac{5}{3}$	$\frac{9}{5}$	$\frac{15}{5}$

und somit genau dasselbe Materiale, wie solches auf dem früheren Wege schon entwickelt worden ist.

Wir haben nun schrittweise die Elemente verfolgt und kennen gelernt, aus welchen sowohl die griechische, wie die natürliche Tonleiter sich zusammensetzen, und sind somit in der Lage, die aus denselben hervorgegangenen Tonsysteme, worunter wir die Gestaltung der Tonarten und Tongeschlechter zu verstehen haben, zum Gegenstande unserer nunmehrigen Betrachtungen zu machen, als deren Endergebniss sich herausstellen wird, dass der geschichtliche Entwicklungsgang, welchen die Tonkunst unter der Herrschaft dieser

¹⁾ Hier mögen wohl die Ansichten: welches dieser beiden Intervalle das der Tonika näher verwandte sei, auseinander gehen. Hält man sich an das kleinere Zahlenverhältniss, so wird allerdings die Sexte zuerst zu setzen sein; hingegen spricht der Umstand, dass in der Sexte der zweite Oberton, in der Terz aber der Grundton den der Tonika verwandten Theilton bildet, ferner, dass der Differenzton der Terz die Tonika, jene der Sexte aber die Unterdominante verstärkt, für den Vorrang der Terz.

Systeme genommen, die nothwendige Folge derselben war und füglich keine andere sein konnte.

Besehen wir uns das Tonsystem der Griechen. Wussten diese auch, dass die Grenzpunkte für die Darstellung aller möglichen verschiedenen Töne durch das Intervall der Octave gegeben sind, über und unter welchen nur Wiederholungen vorkommen können, die durch Verdopplung oder Halbierung der Saitenlänge oder Schwingungszahl der innerhalb der Octave vorkommenden Töne entstehen, so maassen sie der Octave doch nicht eine solche Bedeutung bei, durch welche sie bestimmt worden wären, ihre Tonleiter stets bis zum achten Tone zu führen, und innerhalb dieses Raumes jene Intervallveränderungen vorzunehmen, welche durch den Bau der verschiedenen Tonarten und Geschlechter bedingt werden.

Sie setzten ihre Tonleiter aus Viertonreihen (Tetrachorden) zusammen, und statt des achten Tones galt ihnen der vierte als der unverrückbare Grenzton. Prime und Quarte durften keine Veränderungen erleiden; den innerhalb dieses Rahmens befindlichen drei Intervallen dagegen konnten die verschiedensten Breiten gegeben werden.

Dieses consequent festgehaltene Princip führte nothwendig zu allen den eigenthümlichen Bildungen, die uns im griechischen Tonsysteme entgegentreten.

Heben wir aus einer diatonischen Tonfolge eine beliebige, durch das Intervall einer reinen Quarte begrenzte Viertongruppe heraus, so wird der natürliche Halbton entweder am Anfange, in der Mitte oder am Ende der Gruppe liegen, und es wird jedes Tetrachord vollständig gleiche Verhältnisse: zwei Ganztöne und einen Halbton aufweisen.

Handelt es sich aber um die Bildung einer längeren Tonleiter durch Aneinanderreihung der Viertongruppen, so zeigt sich, dass diese Aneinanderreihung, je nachdem eine Gruppe der anderen vorausgeht oder folgt, zur Octave führt oder nicht führt. — Der Grund dieser verschiedenen Ergebnisse liegt darin, dass die Zahl der Ganztöne von Halb- zu Halbton in der diatonischen Leiter nicht die gleiche bleibt, sondern abwechselnd zwei und drei beträgt, möge man die Leiter bei welcher Stufe derselben immer beginnen, z. B.:

tonreihen: den von ihnen sehr wohl gekannten phrygischen und lydischen Tetrachorden (mit der Lage des Halbtones bei ersterem in der Mitte, und beim zweiten am Ende) dem natürlichen Tongefühle weit entsprechendere Gebilde darboten, ja, dass sie das lydische Tetrachord, welches mit unserer diatonischen Durscala vollkommen übereinstimmt und die einzige Tonleiter ist, die einen Leitton (grosse Septime) besitzt, als barbarisch bezeichneten und gering schätzten, kann als der stärkste Beweis dafür gelten, dass den Griechen die Empfindung für die Tonalität ebenso, wie das Bedürfniss nach Harmonie mangelte; und hierin liegt der wesentliche Grund, warum die Musik sich bei ihnen nicht zur selbstständigen Kunst entwickeln konnte.

Den Mangel an Mehrstimmigkeit empfanden die Griechen also nicht, wohl aber empfanden sie in ihrer Tonfolge den Missklang der Quinte des verbundenen Tetrachordes $h-f$ und den Mangel einer nicht zur Wiederkehr des Anfangtones (Octave) führenden Tonleiter.

Beiden halfen sie dadurch ab, dass sie ihrem Halbtone noch einen Ganzton vorangehen liessen, den sie den hinzugefügten (Proslambanomenos) nannten und ihn zugleich als den »Trennungston« und bei seiner Wiederkehr in der nächsten Octave als den »Mittelton« (Mese) bezeichneten. Dadurch erhielt ihre Leiter eine mit unserer absteigenden Mollscala übereinkommende Form.

Die Normalleiter der früheren Griechen erstreckte sich nicht über den Umfang zweier Octaven, also — um bei unserer angenommenen *C*-Tonart zu bleiben — von *A* bis a^1 , zählte sohin 15 Töne, die eine streng diatonische Tonfolge darstellen. Später wurde ein an den Mittelton anknüpfendes Tetrachord eingeschaltet, welches einen neuen Ton, das b^1) und damit ein modulatorisches Element in die diatonische Tonreihe brachte.

Hier die vollständige Tonleiter mit ihren griechischen Bezeichnungen und deren Verdeutschung:

¹⁾ Das in der ersten Zeit der europäisch-abendländischen Musik sogenannte *b rotundum* zum Unterschiede von dem, *b quadratum* genannten Tone *h*.

	Hypaton			Meson			Synemmenon			Diezeugmenon			Hyperbolaeon				
Proslambanomenos ¹⁾	Hypate	Parhypate	Lichanos	Hypate	Parhypate	Lichanos	Mese	Trite	Paranete	Nete	Paramesos	Trite	Paranete	Nete	Trite	Paranete	Nete
Hinzugefügter Ton	Tiefster Ton	Vortiefster Ton	Zeigefinger-Ton	Tiefster Ton	Vortiefster Ton	Zeigefinger-Ton	Mittelton	Dritter Ton	Vorletzter Ton	Letzter Ton	Nachbar des Mitteltones	Dritter Ton	Vorletzter Ton	Letzter Ton	Dritter Ton	Vorletzter Ton	Letzter Ton
	der Tiefsten			der Mittleren				der Verbundenen				der Getrennten			der Obersten		

Wir sehen in dieser sonst rein diatonischen *c*-Scala²⁾ einen alterirten Ton eingeführt. Dass die Griechen diese Abänderung gerade an dem von uns \flat (von ihnen Paramesos) genannten Tone, und nur an diesem und keinem weiteren vorgenommen, könnte immerhin zur Vermuthung führen, dass sie auf diesen Ton weder mittels Speculation, noch willkürlich, sondern auf akustisch-empirischem Wege, nämlich durch die Wahrnehmung dieses Klanges in der Reihe der natürlichen Tonfolge, bei Ueberblasungen einer offenen oder gedeckten Röhre, oder bei der Theilung der Monochordsaite gemäss der natürlichen Zahlenreihe, gerathen sind.

Gewiss aber ist, dass die Griechen diesen Ton nicht aus modulatorischem Bedürfnisse ihrer Scala einfügten, denn ein solches Bedürfniss würde Sinn für Harmonie voraussetzen, für dessen Walten jedoch — gleichwie die Geringschätzung des lydischen Tetrachordes — auch die alsbald zu betrachtende Bildung ihrer Tonarten ein Zeugniss nicht liefert.

Es darf uns nicht wundern, dass die Griechen, um diesen fremden Ton ihrer Tonleiter einzuverleiben, ein eigenes Tetrachord

¹⁾ Die Tonbenennungen der Griechen stehen den deutschen (*c*, *cis*, *d* u. s. w.) an Kürze zwar einigermassen nach, übertreffen aber an Länge kaum um vieles die der Franzosen und Italiener (*ut-diéze*, *re-bemolle* u. s. w.)

²⁾ Und eine *C*-Tonleiter ist und bleibt sie für unsere musikalischen Begriffe, möge sie bei welchem Tone immer beginnen und enden.

errichteten, das gleichsam wie ein Risalit aus der Baulinie der Scala vorspringt. Sie nahmen keinen Anstoss daran, wegen dieses einen Tones die ganze Linie zu stören, und zwei überflüssige, weil schon in den Tetrachorden Meson und Diezeugmenon vorhandene Töne zu schaffen, blos um ihr principiellcs Vierton-System, an dem sie unverbrüchlich festhielten und in welchem für einen fünften Ton kein Raum sein durfte, nicht zu vermehren.

Aus diesem Grunde konnten sie ihre Scala um weitere Halbtöne in der Weise nicht vermehren, dass sie zwischen zwei Ganztönen je einen Halbton einfügten, denn dies würde im Rahmen der reinen Quarte Sechstonreihen ergeben haben; diese Töne aber durch eine Reihe nach einer Richtung von nur verbundenen, nach der anderen von nur getrennten Tetrachorden herzustellen, würde eine Tonleiter von solch' monströser Länge zur Folge haben, die man sich nur schwer vorstellen könnte.

Sehen wir jedoch ab von diesem, einem späteren Entwicklungsstadium angehörenden Eindringling in die rein diatonische Reihe, der in der Blüthezeit des hellenischen Kunstlebens noch unbekannt und in Terpander's sechssaitiger Lyra noch nicht enthalten war, und gehen wir an die Betrachtung der Art und Weise, in welcher die Griechen das Material benützten, welches ihre 16stufige, rein diatonische Tonleiter ihnen zur musikalischen Verwendung darbot.

Da muss nun vor Allem erinnert werden, dass Musik den Griechen Sache des öffentlichen Cultus war, an welchem beide Geschlechter theilnahmen. Zugleich diente sie aber auch dem Einzelnen als Mittel ausdrucksvollerer Verständigung mit der Menge. Der Dichter von damals konnte nicht, wie der von heute, vermittels der Druckerschwärze sich Tausenden von seinem Poetenstübchen aus mittheilen, er musste es persönlich, und, wie bei Festen, wohl grösstentheils unter freiem Himmel thun, und da war ihm der Sington ein unentbehrliches Hilfsmittel, sich auf weitere Entfernung verständlich zu machen, und seinen Vortrag durch Hebungen und Senkungen des Tones eindringlicher, leidenschaftlicher, um nicht zu sagen, plastischer zu gestalten.

Zu allen diesen Zwecken war aber weder ein grosser Umfang von Tönen, noch eine andere Mehrstimmigkeit als jene des durch den Unterschied der Geschlechter bedingten Octavintervalles, weder

eine accordische, modulirende Instrumentalbegleitung, noch eine andere Rhythmik, als der Vers sie verlangte, erforderlich. In der That zeigen auch die wenigen Gesänge, von welchen man annimmt, dass sie aus jener Zeit stammen, einen die Grenze eines Tetrachordes selten überschreitenden Umfang, sie sind auch an Stellen, wo — wie in der ersten pythischen Ode Pindar's — Einzel- und Chorgesang abwechseln, durchaus einstimmig, und ebenso ist es die Begleitung der Lyra oder Kithara, die sich mit dem Singtone durchaus im Einklange bewegt.

Allerdings drängt sich die Frage heran, ob denn der Lyra- oder Kitharاسpieler bei seinen Uebungsversuchen, ja schon beim Stimmen seines Instrumentes nie in die Lage gekommen ist, mehr als einen Ton zugleich anzuschlagen und so das Wesen des Accordes zu entdecken, auf den mehr oder minder wohllautenden Zusammenklang von Tönen aufmerksam zu werden und diese Wahrnehmungen zu verfolgen? und ob die Bläser von Doppelflöten nicht auch in verschiedenen Intervallen sich versucht haben können? oder ob, wenn Volkslieder gemeinsam gesungen wurden, es nie sollte vorgekommen sein, dass Einer die Melodie in der Unter- oder Oberterz mitsang, wie dies bei auf weit tieferen Culturstufen stehenden Völkern beobachtet worden ist?

Gewiss haben solche Wahrnehmungen und Erscheinungen stattgefunden, allein zu accordischen, die Melodie begleitenden Gebilden, zu dem, was wir unter Polyphonie (Mehrstimmigkeit) begreifen, führten sie nicht, und konnten aus mannigfachen, in den nationalen, culturellen und ästhetischen Anschauungen des antiken Hellenenthums wurzelnden Gründen auch nicht dahin führen.

Diese Gründe ausführlich zu behandeln, kann wohl nicht unsere Aufgabe sein. Um die Ueberzeugung zu gewinnen, dass den Griechen das Wesen der Harmonie fremd war und blieb, genügt es, auf zwei Punkte hinzuweisen.

Hätte sich die Musik der Griechen in anderen Intervallen, als in jenem der Octave gleichzeitig bewegt, so müsste — bei der minutiösen Ausführlichkeit, mit der die zahlreichen zeitgenössischen Abhandlungen über Musik nach allen Richtungen der Klang- und Intervalllehre sich verbreiten — doch irgend eine Andeutung über die Anwendung und Führung mehrerer gleichzeitig ertönender verschiedener Klänge und die hierbei zu beobachtenden Regeln vorkommen. Allein von alledem findet sich nicht die leiseste Spur. —

Nehmen wir aber an, die Schriftsteller hätten nur keine Notiz genommen von der in der Praxis dennoch thatsächlich geübten Mehrstimmigkeit, wie liesse es sich erklären, dass von dieser Uebung auf die Zeit der Römer und die ersten Jahrhunderte des Christenthums nicht das Geringste sollte überliefert worden sein? — Sollte dies nicht als genügender Beweis gelten dürfen, dass die Griechen keine Harmonie hatten? Dass sie sie aber in Wahrheit gar nicht haben konnten, wird die Betrachtung ihres Tonsystems (Tonleitern, Tonarten und Tongeschlechter), die wir nun vornehmen wollen, in unwidersprechlicher Weise erkennen lassen.

58. Vortrag.

(Die Tonarten und Tongeschlechter der Griechen.)

Wenn man an die Tonleitern der Griechen — um mit diesen zu beginnen — den Massstab anlegt, nach welchem unsere heute gebräuchlichen beiden Leitern (Dur und Moll)¹⁾ construiert sind, deren wesentlichstes Unterscheidungsmerkmal in der Lage der Halbtöne beruht, so erkennt man leicht, dass die Griechen in dieser Hinsicht über einen grösseren Reichthum an charakteristischen Leitern verfügten als wir.

Sie bildeten sie auf sehr einfache Weise dadurch, dass sie jeden Ton ihrer diatonischen Normaltonreihe zum Ausgangspunkte einer bis zur Octave dieses Tones reichenden Tonreihe machten; also von *A* bis *a*, *H* bis *h*, *c* bis *c*¹, *d* bis *d*¹ u. s. w.

Durch diese mechanische Procedur erhielten sie sieben Octavenausschnitte, deren jeder nothwendig eine andere Lage der Halbtöne aufweist, wie solches aus dem ersten Beispiele der Beilage XVII hervorgeht.

Diese Tonleitern, die man richtiger »Octavengattungen« nennen muss, stellen die eigentlichen Tonarten der Griechen dar, — denn

¹⁾ Die sogenannte chromatische Tonleiter ist keine ein System bildende Scala, sondern eine Reihe aufeinanderfolgender gleicher Halbtöne.

Tonarten in unserem Sinne, welche dadurch entstehen, dass wir eine und dieselbe Dur- oder Mollleiter auf jeder der halbtönigen Stufen der chromatisch-temperirten Tonreihe errichten, hatten sie nicht, wiewohl sie, wie wir bald sehen werden, die temperirte chromatische Tonreihe kannten, und deren sämtliche Stufen zur Transposition ihrer Tonarten auch benützten.

Diese ihre Tonarten benannten sie theils nach den verschiedenen Stämmen, von welchen sie herrührten, oder bei welchen sie vorzugsweise gepflegt wurden, oder nach der Stellung der versetzten Tetrachorde. Ihre ursprünglichen Tonarten waren nämlich dorische, phrygische und lydische. Dadurch aber, dass sie die Tonreihen auch bei den Unterquinten und die dorische ausserdem auch bei der Oberquinte begannen, bekamen sie die Tonarten (hypo- (tieferes) dorisch, hypophrygisch und hypolydisch, dann hyper- (höheres) dorisch, die später die Namen äolisch, ionisch und mixolydisch erhielten.

Von diesen Tonarten entspricht nur die lydische unserer Dur, die äolische theilweise, nämlich nur im Absteigen, unserer Molltonleiter. Merkwürdig genug zählte aber die nach unserem Begriffe einzig vollkommene, weil mit Leitton versehene lydische Tonart, wie schon früher bemerkt wurde, zu den nicht geschätzten, wogegen die unser musikalisches Empfinden in Folge der kleinen Secunde verletzende dorische im höchsten Ansehen stand, da sie als die echt griechische, ja als eine geheiligte Tonart galt.

Waren schon diese Tonarten — die lydische ausgenommen — wegen des fehlenden Leittones zu modulatorischer Verwendung ungeeignet, so sind es die der reinen Quarte beziehungsweise Quinte ermangelnde hypolydische und mixolydische in noch höherem Grade gewesen, und bei dem Umstande, dass diese, im Grunde identische Intervallschritte unmelodisch, daher im Gesange schwer, mindestens unsicher zu treffen sind, die Griechen aber nur im Einklange oder was dasselbe ist, in Octaven gesungen haben sollen, darf man wohl annehmen, dass von diesen Tonarten kaum viel Gebrauch gemacht worden sein mag. — Allerdings konnten sie diesen fatalen Ton aus der hypolydischen durch Anwendung des syntonolydischen Tetrachordes ausscheiden, indem sie das *h* in *b* verwandelten. Damit aber war auch der Charakter der Tonart aufgegeben und aus der hypolydischen wurde ein transponirtes Lydisch. Das Mixolydische dagegen

liess sich auch durch das b nicht verbessern, weil es dadurch hypolydisch wurde und für die falsche Quinte eine falsche Quarte eintauschte.

Wiewohl also die Griechen zur Bildung ihrer Tonarten chromatischer Tonstufen nicht bedurften und mit den Ausschnitten aus ihrer Normaltonreihe das Auslangen fanden, so konnten sie doch diese Ausschnitte nicht ohneweiters benützen, denn bis auf einen, waren die übrigen ihrer relativen Tonlage wegen zum praktischen Gebrauche nicht geeignet.

Ein Blick auf diese Tonlagen belehrt uns, dass die der äolischen und myxolydischen Tonart für Tenor- und (in den höheren Octaven) für Sopranstimmen zu tief, jene der hypolydischen und ionischen aber für Bassisten und Altisten zu hoch war. Sollten also die Gesänge zugleich von allen vier Stimmgattungen in den verschiedenen Tonarten im Einklange ausgeführt werden, so war die Nothwendigkeit gegeben, alle diese verschiedenen Tonarten in eine Tonlage zu bringen, welche deren gemeinsame Ausführung ermöglichte. Als eine solche Tonlage, in welcher jede Stimmgattung mühelos und klangvoll sich zu bewegen vermag, kann — entsprechend der heutigen Stimmung — die Octave $d^0 — d^1$, beziehungsweise $d^1 — d^2$ angenommen werden, welche daher auch den Ausführungen in dem zweiten Beispiele der Beilage XVII zu Grunde gelegt erscheint, wobei nur noch bemerkt wird, dass dieselben nach griechischer Notirung um eine kleine oder grosse Terz höher hätten dargestellt werden müssen, nachdem das a der Griechen um dieses Intervall tiefer, also wie fis oder f geklungen haben soll.

Das Uebertragen der verschiedenen Tonarten in eine und dieselbe Tonlage nun führte die Griechen nothwendig dahin, einzelne Stufen durch halbtönige (chromatische) Erhöhung oder Vertiefung abzuändern, um die charakteristischen Intervalle ihrer Tonarten zu bewahren.

Um dies zu bewirken, rückten sie ihre Normaltonreihe nach einander in halbtönig fortschreitende Tonlagen, d. h. sie machten jede der zwölf Stufen der chromatisch-temperirten Tonleiter zum Grundtone ihrer Normaltonreihe.

Lässt man also diese Normalreihe als a -moll gelten, so erscheinen die in dem Octaveumfang $d^0 — d^1$ dargestellten Tonarten

als Ausschnitte aus der in folgende Tonhöhen transponirten Normaltonreihe und zwar:

Aeolisch	aus	<i>d</i> -moll.
Mixolydisch	»	<i>c</i> - »
Lydisch	»	<i>h</i> - »
Phrygisch	»	<i>a</i> - »
Dorisch	»	<i>g</i> - »
Hypolydisch	»	<i>fis</i> - »
Ionisch	»	<i>e</i> - »

Aber auch die übrigen chromatischen Tonstufen *cis*, *b*, *as*, *f* und *es* benützten sie zur Transposition und benannten die auf diese Weise entstandenen Tonarten als die »tieferen« der halbtönig höheren gleichnamigen Tonarten, und so entstand aus der *cis*-moll-Reihe ein »tieferes Aeolisch«, aus jener in *b*-moll ein »tieferes Lydisch«, aus *as*, *f* und *es*-moll ein »tieferes Phrygisch«, Hypolydisch und Ionisch.

Die Frage, ob diese tieferen Tonarten praktisch geübt wurden, was genaue Tonmasse zur Voraussetzung gehabt hätte, oder ob sie bloß theoretische Gebilde waren, hat wohl mehr Interesse für den Historiker als für den Akustiker.

Mochten sie aber in ihren Flöten auch solche Tonmasse gehabt haben, so waren sie wohl kaum geeignet, die subtilen enharmonischen Unterschiede zwischen chromatisch erhöhten und vertieften Tönen praktisch darzustellen, ihre chromatische Tonreihe war also, genau wie die heutige, eine temperirte, in welcher *cis* und *des*, *dis* und *es* u. s. w. in einen Klang zusammenfielen.

Aber auch ihrer Saiteninstrumente wegen mussten die Griechen ihre sämtlichen Tonarten in einer und derselben oder in einer davon nur um äusserst Weniges differirenden Tonlage zur Ausübung bringen.

Diese ihre Instrumente, Lyra und Kithara, hatten nicht mehr als acht Saiten, deren Tonhöhen nur durch Spannung, nicht aber durch Verkürzung mittels Griffen abgeändert werden konnten.

Würden nun die Tonarten in den ihnen nach den Octaven-gattungen zukommenden Tonhöhen ausgeführt worden sein, so wären dazu Instrumente verschiedener Grösse nothwendig gewesen, da auf einem und demselben Instrumente Unterschiede von acht Tönen durch

Spannung einer und derselben Saite sich schwerlich hätten erzielen lassen, weil solche Spannungsdifferenzen keine Saite und kein Instrument, wenn sie den Ton geben sollen, aushält. Dagegen war es sehr leicht, verschiedene, jedoch stets von demselben Grundtone ausgehende Leitern durch halbtönige Umstimmung einer oder zweier Saiten herzustellen.

War das Instrument beispielsweise in der ionischen Tonart gestimmt, so konnten durch halbtöniges Höherstimmen der siebenten Saite die lydische, durch ein gleiches Tieferstimmen der dritten Saite die phrygische, durch Erhöhung der vierten und siebenten Saite die hypolydische, durch Vertiefung der dritten und sechsten Saite die äolische Tonart sofort hergestellt werden und ähnlich mit allen übrigen Stimmungen, wie dies aus den Darstellungen des dritten Beispieles der Beilage XVII zu ersehen.

In späterer Zeit wurden diese Instrumente mit einer grösseren Zahl von Saiten versehen. Mochte diese Mehrzahl nun zur Bildung gleichgestimmter Chöre behufs Verstärkung der Schallkraft, wie dies bei den Lauten des Mittelalters der Fall war und beim heutigen Clavier die Regel ist, oder zur Erweiterung der Tonleiter über die Octave oder unter den Grundton gedient haben, also entweder mit den normalen Saitentönen im Einklange oder in der Octave gestimmt gewesen sein, so dürfte es kaum einem Zweifel unterliegen, dass der Zuwachs an Saiten nicht dazu benützt wurde, um zwischen die Ganztöne der diatonischen Leiter Halbtöne einzuschalten und so eine vollständige chromatische Tonleiter herzustellen.

Zur Begründung dieser Ansicht lässt sich zunächst der Umstand geltend machen, dass nicht nur alle auf uns gekommenen Melodien der Griechen ausschliesslich der diatonischen Tonleiter angehören, sondern dass auch in keiner ihrer theoretischen Schriften von einer chromatischen Stimmung ihrer Saiteninstrumente sich die geringste Andeutung vorfindet.

Von noch grösserem Gewichte als dieser Umstand scheint aber für die vorliegende Frage folgende Erwägung zu sein.

Wiewohl die Griechen chromatische wie enharmonische Töne kannten und erstere auch zur Transposition ihrer Tonarten, beziehungsweise Octavengattungen benützten, so hatten sie doch eine chromatische Tonleiter in unserem Sinne nicht. Wohl aber verwen-

deten sie chromatisch und enharmonisch alterirte Töne zur Bildung dessen, was sie »Tongeschlechter« nannten, Bildungen ganz eigener Art, die mit unseren Begriffen der Tongeschlechter (dur und moll) gar nichts gemein haben.

Um diese Bildungen in ihrer Ableitung zu verstehen, muss erinnert werden, dass das Grundmass, nach welchem die Griechen ihre gesammten Tonsysteme aufbauten, nicht eine bis zur Octave reichende, sondern nur vier Töne umfassende Tonreihe, das Tetrachord war, für dessen Gestaltung das unverbrüchliche Gesetz galt, dass der erste und vierte Ton einer jeden solchen Reihe unveränderlich feststehend sei, während die innerhalb dieser beiden Grenztöne befindlichen (zwei) Töne in verschiedener Weise abgeändert werden durften, daher auch die »beweglichen« genannt wurden.

Diese Mitteltöne konnten nun Werthe annehmen, dass sie entweder unter sich oder mit ihren beiden Grenztönen Halbtöne bildeten, oder dass — wie in der hypolydischen Tonart — gar kein Halbton vorkam.

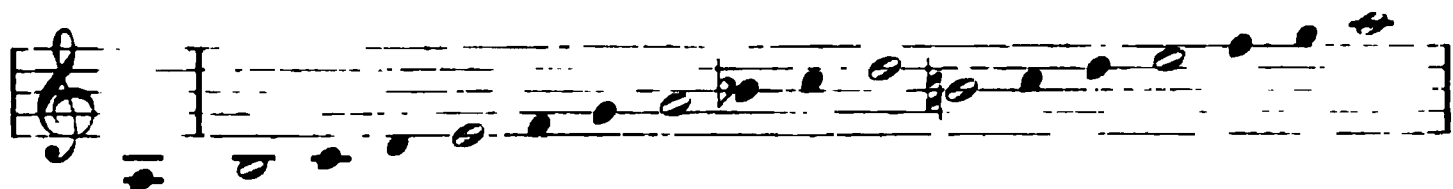
Führen wir — von dem letztgenannten, unmelodischen Tetrachorde absehend — unsere Beispiele an der echt griechischen Vier-tonreihe, der dorischen: $e f g a$, durch, so kann diese unter der Voraussetzung gleicher Bildung des zur Octave führenden zweiten Tetrachordes $h—e$, nach der Lage des Halbtones noch folgenden Tonarten angehören:

$$\begin{aligned} e \widehat{fis} g a &= \text{Phrygisch,} \\ e \widehat{fis} gis a &= \text{Lydisch.} \end{aligned}$$

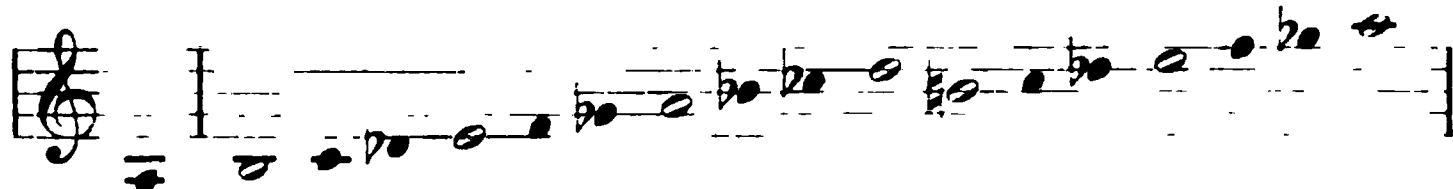
Um nun ein chromatisches Tetrachord zu bilden, mussten drei Halbtöne aufeinander folgen, diese konnten — in unserem dorischen Tetrachorde — da dessen erster Tonschritt füglich kein anderer als ein Halbton sein kann — nur $= e f ges—a$ lauten. — Sollte aber das Tetrachord enharmonisch werden, so musste zwischen dem Halbtonschnitt ein Viertelton eingeschaltet werden. Bezeichnen wir diesen Ton mit \times , so wird das enharmonische Tetrachord nothwendig $e e \times f a$ lauten müssen.

Diesen Verfahrensarten zufolge nahm die Normaltonleiter der Griechen, je nachdem sie in diatonischer, chromatischer oder enharmonischer Form ausgeübt wurde, folgende Gestalten an:

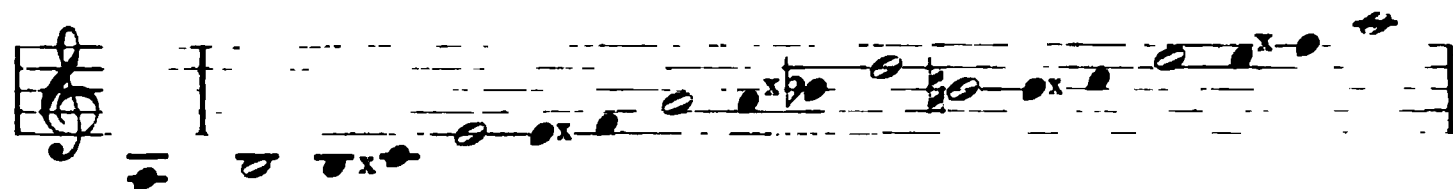
Diatonisch:



Chromatisch:



Enharmonisch:



Die chromatische Tonleiter baut sich demnach aus drei Halbtönen und einer kleinen Terz, die enharmonische aus drei Vierteltönen und einer grossen Terz auf. Um diese Scalen auf ihren Lyren und Kytharen rasch herzustellen, stimmten die Griechen die dem zweiten beweglichen Tone des diatonischen Tetrachordes entsprechende Saite entweder um zwei oder um vier Viertelstöne herab, je nachdem die Tonleiter dem chromatischen oder enharmonischen Geschlechte entsprechen sollte.

Ersteres Verfahren nannten sie Eklysis, letzteres Ekbole.

Bei Betrachtung dieser sonderbaren, unmelodischen, ja geradezu unmusikalischen Bildungen drängt sich zunächst die Frage auf: Wurde mit solchen Tonleitern wirklich musicirt? Gab es auf solche Systeme gegründete Compositionen? Dafür, dass letzteres der Fall gewesen wäre, findet sich weder in den auf uns gekommenen Tonstücken, die sich durchaus im streng diatonischen Geleise bewegen, noch in sonstigen Ueberlieferungen eine Spur. Dass solche Tonfolgen ausgeführt wurden, darf dagegen nicht bezweifelt werden; aber ebenso gewiss ist es, dass derartige Fortschreitungen ursprünglich nichts anderes waren, als ein bis auf unsere Gegenwart vererbter Ausfluss musikalischer Geschmacklosigkeit, nämlich der Manier, aus einem Ton ein den nächstliegenden, statt diesen bestimmt und fest begrenzt anzugeben, hinüberziehend (schleifend) überzugehen, und so den Zwischenraum tönend zu verwischen.

Natürlich haben die rechnenden und speculirenden Philosophen nicht unterlassen, auch diese Manieren in ein akustisches System zu

bringen, wie sie ja ihren Zahlenwitz an der Ausklügelung noch einer Menge anderer Eintheilungen der Tetrachorde übten, die mit einander gleichsam um die Palme musikalischer Unbrauchbarkeit ringen.

Nachstehende den Ueberlieferungen des Archytas, Didymus und Ptolomäus entnommene Theilungen mögen als Beispiele genügen:

diatonisch: 21 : 22, 11 : 12, 6 : 7

27 : 28, 7 : 8, 8 : 9

20 : 21, 9 : 10, 7 : 8

21 : 22, 11 : 12, 6 : 7

243 : 256, 8 : 9, 8 : 9

15 : 16, 8 : 9, 9 : 10

15 : 16, 9 : 10, 8 : 9

11 : 12, 10 : 11, 9 : 10

chromatisch: 27 : 28, 224 : 243, 27 : 32

15 : 16, 24 : 25, 5 : 6

27 : 28, 14 : 15, 5 : 6

enharmonisch: 27 : 28, 35 : 36, 4 : 5

45 : 46, 23 : 24, 4 : 5

31 : 32, 30 : 31, 4 : 5

Ob wohl diese ehrwürdigen Herren mit ihren leiblichen Ohren zu vernehmen je versucht hatten, was sie da ausgerechnet?

Betrachtet man solche Missbildungen, wie die chromatischen und enharmonischen Tetrachorde und die auf dieselben gegründeten Tonleitern der Griechen es sind; vergegenwärtigt man sich dagegen die hohe Ausbildung, zu welcher es Poesie, Rhetorik, Architektur, Plastik und Malerei in Hellas gebracht, so muss man gestehen, dass unter allen Künsten es nur die Musik war, deren eigentliches Wesen den Griechen ein sybillinisches Buch geblieben ist, und dass sie in der Erkenntniss dieses Wesens von in der Cultur weit weniger entwickelten Völkern übertroffen worden sind. So finden sich im persisch-arabischen Tonsysteme zwar ebenfalls unmusikalische Scalen, in welchen zwischen chromatischen Fortschreitungen an gewissen Stellen enharmonische Intervalle eingeschaltet erscheinen, so dass ihre Tonleiter, in welcher zwei verschiedene *c*, *d*, *e*, *g* und *a* vorkommen,

aus siebzehn Tonstufen besteht. Die fünf eingestreuten Vierteltöne hinweggedacht, würde diese Tonleiter ungefähr einer temperirt-chromatischen, also regulären Scala gleichkommen. Ob nun die Einschaltung dieser Vierteltöne nicht den Versuch der arabischen Theoretiker (etwa des Al-Farabi († 950) oder des Abdul-Kadir (um 1300) darstellt: das gelegentliche Falschsingen ihrer Landsleute in ähnlicher Weise in ein System zu bringen, wie es die griechischen mit ihrer Enharmonik für die Manier des Verwischens der Tonschritte gethan, möge unerörtert bleiben. — Gewiss aber ist, dass die arabisch-persische Tonleiter, wenn auch nicht den Titel einer musikalischen, doch jedenfalls den Namen einer Tonleiter überhaupt weit eher verdient, als die enharmonische, ja selbst als die chromatische der Griechen, in welch' ersterer nach je drei Vierteltönen ein grosser Terzsprung, in letzterer nach drei Halbtönen das Intervall einer kleinen Terz folgt.

59. Vortrag.

(Die Kirchentöne. — Neumen. — Mehrstimmigkeit. — Das System der reinen grossen Terz.)

Mit der Unterjochung der Griechen durch die römischen Legionen flohen die Musen, deren Walten dem hellenischen Leben die Weihe hoher Cultur, das Gepräge künstlerischer Idealität verliehen hat.

Die Dichtkunst, statt die Götter zu preisen und die Tugenden der Menschen zu ehren, wurde zur Lobhudlerin tyrannischer Cäsaren; an die Stelle edler Wettspiele der Poeten und Musiker traten blutige Gladiatorenkämpfe; die Kriegstrompete wurde das herrschende Tonwerkzeug; Flöte und Kythara ertönten nur noch dort, wo Orgien gefeiert wurden.

Und so fiel denn der Verwilderung und Vergessenheit immer mehr auch dasjenige anheim, was die Griechen in Theorie und Praxis der Musik geschaffen. Und es war dies wahrlich nichts Geringes; denn alle Elemente, die wir in unserer heutigen, so hoch ausgebildeten Musik benützen: theoretisch in unserem enharmonischen Modulations-

systeme, praktisch in der gleichschwebend temperirten chromatischen Tonleiter, stammen von den Griechen her.

Erwägt man die ungeheueren Umwälzungen, die noch vor Christus beginnend und bis ins 11. Jahrhundert fortdauernd, sich in den Besitz- und Culturverhältnissen der Völker vollzogen, eine Bewegung, die nichts weniger als geeignet war, einer Fortentwicklung der Künste förderlich zu sein, so wird man den Schluss vielleicht nicht zu kühn finden, dass, wenn an dem Ausbaue der Musik im Geiste der Hellenen ungestört hätte weiter gearbeitet werden können, dasjenige, was wir heute besitzen, vielleicht schon vor einem Jahrtausend erreicht gewesen sein würde.

So aber bedurfte es einer Arbeit von nahe zwei Jahrtausenden, um das unter dem Schutte begrabene, dem Geiste unserer Zeit angepasst, zu neuem Leben zu erwecken und unserer Kunst nutzbar zu machen.

Welchen Gang diese Arbeit genommen, ist Ihnen, als in der Musikgeschichte Bewanderten, ausführlich darzulegen nicht nöthig.

Es wird für unseren Zweck genügen, aus dem Entwicklungsprocesse jene Punkte hervorzuheben, welche die für die Herbeiführung und allmälige Ausbildung unseres Musiksystems erforderlichen akustischen Grundlagen lieferten.

Das Zeichen des Kreuzes war emporgeflammt, eine neue Zeitära angebrochen. Das Christenthum, wiewohl gleich seinem Begründer den härtesten Verfolgungen ausgesetzt, gewann immer mehr an Ausbreitung, und schon nach vier Jahrhunderten stellte sich das Bedürfniss nach einer Regelung des kirchlichen Gesanges ein. Bischof Ambrosius von Mailand († 397) trug demselben Rechnung. Er entnahm den griechischen diatonischen Tonleitern vier Octavengattungen: die mit *D*, *E*, *F* und *G* beginnenden, die er als den ersten, zweiten, dritten und vierten Ton bezeichnete. Diesen vier, sogenannten »authentischen«, fügte Gregor der Grosse (röm. Papst von 590—604) die sogenannten Plagal-(Seiten-)Töne hinzu, die er durch Versetzung des höheren Tetrachordes in die tiefere Octave darstellte und so die Tonreihen von *A*, *B*¹⁾

¹⁾ Dieses *B*, das *B quadratum*, welches die Stelle des griechischen *hypate*, *hypaton* und *paramesos* vertritt, ist als jener diatonische Ton zu betrachten, den wir heute *h* nennen, während unser *b* damals den Namen *b-rotundum* führte. (Später, im 14. und 15. Jahrhunderte, hiessen sie *b-durum*

und D^1) erhielt. — Von ihm stammt auch der Gebrauch der Buchstaben des lateinischen Alphabetes²⁾ zur Bezeichnung der Töne an Stelle der bis dahin üblichen griechischen Benennungen³⁾.

und *b-molle*.) Unsere Tonfolge *a h c* ist hinsichtlich der Benennung ohne Frage unlogisch, weil für diese, erst aus dem 16. Jahrhunderte herstammende Abweichung von der alphabetischen Buchstabenreihe (das *h* als Tonbezeichnung (offenbar aus dem *b-quadratum* (*b*) entstanden), kommt zuerst in Seb. Virdung's »Musica getuscht«, Basel 1511, vor), welcher die übrigen Töne der diatonischen Tonleiter ausnahmslos folgen, gar kein vernünftiger Grund besteht.

Die seinerzeit von Klein, Knecht, Schwanberg, Leop. Mozart u. A. gegebene Anregung, das *H* gleich den Engländern *B* zu nennen und dessen Alteration, gleichwie bei den übrigen Tönen, durch Zusatz der Silben *es* und *is* zu bezeichnen, ist leider nicht beachtet worden und verdiente vielleicht heute noch in Erwägung gezogen zu werden.

¹⁾ Der Unterschied dieser beiden *D*-Scalen beruht lediglich in dem Mittelton, der in der plagalischen die Quarte, in der authentischen die Quinte war.

²⁾ Auch den Griechen dienten die Buchstaben ihres Alphabetes als Tonschrift. Da sie jedoch mehr Zeichen brauchten, einmal nicht nur für ihren, im Vergleiche mit jenen der Kirchentöne ausgedehnteren diatonischen Tonbereich, sondern auch für die chromatischen und enharmonischen Alterationen, ausserdem weitere, für das begleitende Instrument (Lyra, Kithara, Flöte), so halfen sie sich — um nicht zuviel verschiedene Zeichen verwenden zu müssen — damit, dass sie den Buchstaben verschiedene Stellungen — verkehrt oder liegend — gaben, wie dies aus den folgenden Beispielen zu ersehen ist, in welchen die obere Buchstabenreihe die Gesang-, die untere die Instrumentalnoten darstellt.

Diatonisch

Chromatisch

Enharmonisch

³⁾ Das abermalige Zurückgreifen zu den griechischen Benennungen für die Kirchentöne — wie aus dem vierten Beispiele (Beilage XVII) zu ersehen — gehört einer späteren Zeit an, hat aber an dem Wesen der Tonarten nichts geändert.

Endlich wird ihm die Erfindung der Neumen zugeschrieben, bekanntlich Zeichen, welche bezwecken, bestimmte Tonfolgen und Tongruppen in anschaulicher Form darzustellen.

Diese beiden Neuerungen ausgenommen, ist die Musik während des ersten Jahrtausendes über das von den Griechen Geschaffene nicht nur in nichts hinausgekommen, sondern vielmehr in Manchem, zumal in Bezug auf feinere Tonempfindung und Rhythmik weit hinter demselben zurückgeblieben.

Durch das Verlassen der vielsilbigen griechischen Tonnamen, und deren Ersatz durch die einsilbigen lateinischen Buchstaben, ist zu jenen ebenso bestimmten als kurzen Tonbenennungen der Grund gelegt worden, die bei den germanischen Völkern heute noch im Gebrauche sind, während die lateinischen sich der Guidonischen Solmisationssilben bedienen.¹⁾

Wichtiger für die Entwicklung der Musik in Bezug auf Mehrstimmigkeit wie auf eine, das Verhältniss der Höhen der einzelnen Töne zu einander für das Auge kennzeichnende Notirungsweise, erwies sich die Erfindung der Neumen.

So wie sie zuerst angewendet wurde, bedeutete die Neumenschrift gegenüber der Tonbezeichnung durch Buchstaben fraglos einen Rückschritt. War auch ihr Zweck ursprünglich kein anderer als der, nach Art der Stenographie das Steigen und Fallen der Töne gewisser, häufig wiederkehrender und demnach gewohnter Tonformeln in ein einziges sinnfälliges Zeichen zusammen zu fassen, und so für das Auge mit einem Blicke erkennbar zu machen; so war damit doch den verschiedensten Auslegungen der Art ihrer Ausführung Thür und Thor geöffnet, abgesehen davon, dass sie auch für die absolute Ton-

¹⁾ Ob die Vortheile, welche die Guidonischen Silben der Gesangstechnik in Folge des Vorkommens aller Vocale und verschiedener Consonanten nicht aufgewogen werden durch die ihnen entspringenden musikalischen Nachtheile, scheint eine Frage zu sein, die vielleicht auch ins Auge gefasst zu werden verdiente.

Denn, dass es der Ausbildung des Tonvorstellungsvermögens gewiss nicht förderlich sein kann, sondern eher geeignet ist, dasselbe geradezu abträglich zu beeinflussen, wenn Töne von verschiedener Höhe einen und denselben Namen führen, so z. B. *re* für *d*, *des* und *dis*, *la* für *a*, *as* und *ais* u. s. w., wird wohl kein Einsichtiger verkennen.

Ausserdem, was allerdings von untergeordneter Bedeutung ist, leidet die sprachliche Bezeichnung der alterirten Töne an der Vielsilbigkeit, z. B. *re-dieze*, *la-bemolle*.

höhe keinen Anhaltspunkt gewährte.¹⁾ Beidem ward mit einem glücklichen Einfall, nämlich mit dem Ziehen einer einzigen Linie abgeholfen, die eine beliebig gewählte, dann aber bis zu einer neuerlichen Bestimmung gleichbleibende Tonhöhe darstellte. Alle Zeichen, die auf der Linie standen, hatten denselben, jene, die darüber oder darunter angebracht waren, einen höheren oder tieferen Ton. Dieser Linie gesellten sich bald mehrere zu, man fand, dass zwischen denselben angebrachte Zeichen sich leicht und bestimmt von solchen auf den Linien angebrachten, unterscheiden lassen, und damit war das Princip der Tonschrift gefunden, deren wir uns heute bedienen, und deren sogestaltige Ausbildung dem Erfinder der Solmisation, Guido von Arezzo, gleichfalls zugeschrieben wird.²⁾ Diese Tonschrift gestattet den klaren und bestimmten Ueberblick architektonisch über- und nebeneinander sich aufbauender Notengruppen. Sie stellt das noch so vielgestaltige Tonbild sowohl hinsichtlich des gleichzeitigen, wie des nacheinander folgenden Auftretens seiner Bestandtheile sofort sinnfällig dar, Bedingungen, an welchen jede Buchstaben- oder Ziffernschrift scheitern musste, wäre sie noch so hoch ausgebildet gewesen, als die der Griechen, oder so schwerfällig, als es die Tabulaturen des Mittelalters waren.

Mit dem Tonmaterial selbst ist man aber über die starre diatonische Tonfolge nicht hinaus gekommen, und ebensowenig in Anwendung desselben über das Singen im Einklange oder in der Octave. Letzteres konnte mit Rücksicht auf den Unterschied der Stimmlagen, so der Männer, wie der Knaben (denn damals *tacuit mulier in ecclesia*), nur bei geringem Tonumfange der Melodie und in tieferen Octavenlagen ohne Anstrengung geschehen, und in diesem Umstande darf man vielleicht den Grund der Entstehung der Plagaltöne suchen. Denn vorausgesetzt, dass die Klanghöhe des Grundtones des ersten authen-

¹⁾ Die absolute Tonhöhe war überhaupt zu allen Zeiten, ja bis in die allerjüngsten Tage das der grössten Willkür preisgegebene Element der Musik. — Der arg gequälte Tonsinn musste es sich gefallen lassen, ein und dasselbe Tonstück heute in dieser, morgen in jener, oft um einen halben oder um einen ganzen Ton höheren Stimmung anzuhören und sich weissmachen lassen, das Stück sei beidemale in einer und derselben Tonart gespielt worden.

²⁾ Beilage XVIII enthält einige Proben der Neumenschrift, von ihren ersten Anfängen bis zu ihrem allmäligen Uebergang in die Choralnote (welche bekanntlich die Vorgängerin unserer heutigen Notenschrift ist).

tischen Tones der unseres kleinen *d* entsprochen habe, so würde es den Tenoristen und Sopranisten gewiss nicht mehr leicht gefallen sein, Melodien mit den Bassisten und Altisten in der Octave zu singen, die sich bis zur Quinte oder noch höher hinauf bewegten; aber vielleicht schon im zweiten und gewiss im dritten und vierten Tone hätte ihnen dieses unmöglich werden müssen, während alle diese Schwierigkeiten in der Tonlage der Plagaltöne wegfielen.

Wurde aber in den Tonhöhen der authentischen Töne im Einklange gesungen, so wurde zweifelsohne zu demselben Mittel gegriffen, dessen sich schon die Griechen bedienten: nämlich zur Transposition in eine beiden Stimmgattungen gleich bequeme Tonlage, deren Höhe eine willkürliche sein konnte, indem es wesentlich nur darauf ankam, die dem betreffenden »Tone« eigenthümliche Lage seiner Halbtöne zu beobachten.¹⁾

Ob man bis vor Ausgang des ersten Jahrtausendes die Nöthigung empfunden habe, die Härte der übermässigen Quarte im dritten authentischen und der verminderten Quinte im zweiten Plagaltöne durch die Vertauschung des *b quadratum* mit dem *b rotundum* zu mildern, ist zwar immerhin möglich, ein Beweis liegt aber nicht vor, der bei dem Umstande, dass auch noch viel später die Alterationen in der sogenannten *musica ficta* nicht bezeichnet zu werden pflegten, wohl auch schwer zu erbringen sein möchte.

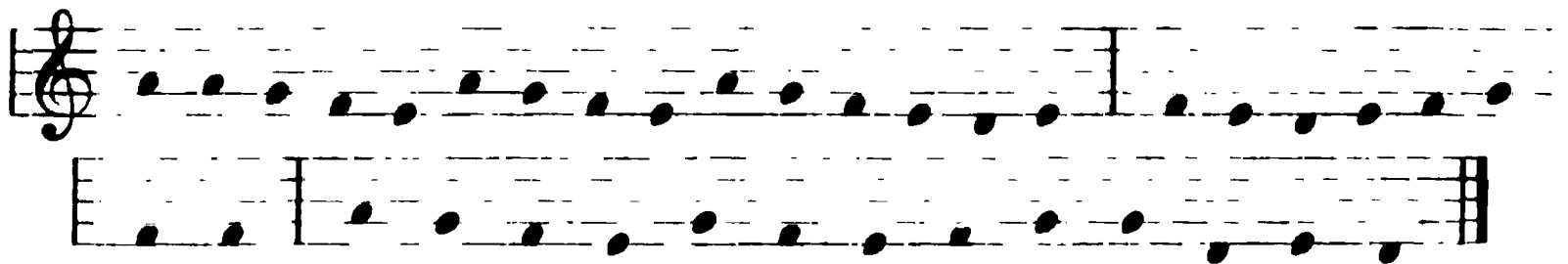
Aber das Eine ist gewiss: dass die Musik, so wenig sie während der ersten tausend Jahre der christlichen Aera in der Verwendung des Tonmaterials sich über das von den Griechen erreichte Niveau zu erheben vermocht hat, nicht nur auf dieser Höhe nicht erhalten geblieben, sondern zweifellos als Kunst vollständig untergegangen sein würde, wenn sie nicht in der Kirche ihr Asyl, in den Klöstern ihre Pflege, und zwar nicht nur zu jener Zeit, sondern noch tief in das Mittelalter hinein gefunden hätte, wo erst die bis dahin mit Kreuz-, Kriegs- und Raubzügen sattsam beschäftigte Laienwelt begann, sich an dieser Pflege gleichfalls zu betheiligen.

Ebenso gewiss aber ist auch: dass ohne Durchbrechung des beengenden Kreises, in welchen die melodische Gestaltungskraft durch die Forderungen der strengen Diatonik gebannt war, bei aller Pflege

¹⁾ Ein solches Ausführen der Choralgesänge in willkürlicher Tonhöhe, deren Wahl sich nach dem Tonumfange der Melodie und dem Stimmumfange der Herren Choralisten richtet, ist noch heute in Uebung.

der Monodie man zu einer weiteren Entwicklung der Musik nie gelangt wäre. — Man vergleiche die Melodien denen die griechischen Tonarten zu Grunde liegen, mit solchen, die aus den mit den griechischen völlig identischen Kirchentonarten zu den verschiedensten Zeiten hervorgegangen sind, und man wird nach Prüfung der hier folgenden Beispiele gestehen müssen, dass die Gesänge Pindar's aus dem 5. Jahrhunderte vor und des Dionysius aus dem 2. nach unserer Zeitrechnung, die der St. Gallen'schen Sängerschule aus dem 10. und 11., die Töne der Minnesänger aus dem 13. und der Meistersinger aus dem 16. Jahrhunderte bis auf die Choralgesänge, die heute in der katholischen Kirche im Gebrauche sind, keinen wesentlichen Unterschied ihrer Physiognomien erkennen lassen und unserer musikalischen Empfindung als Tonreihen erscheinen, die, wie Ambros sie treffend charakterisirt, nirgends her- und nirgends hinführen.

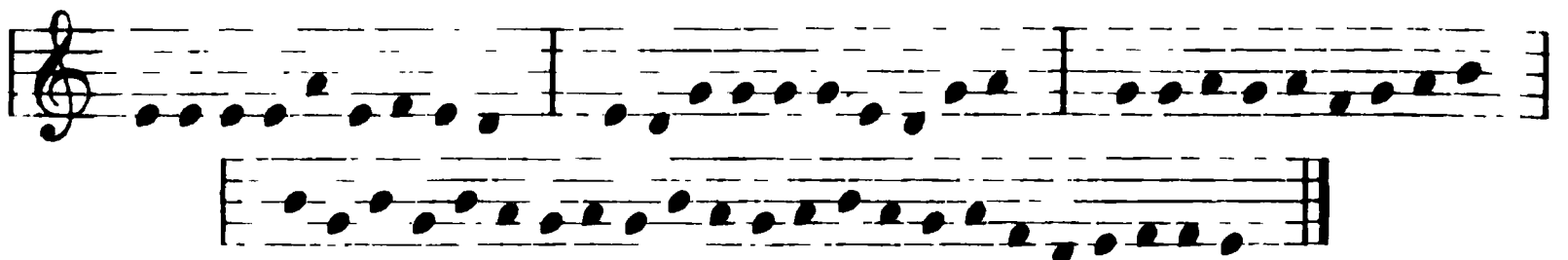
Erste Pythische Ode von Pindar. 500 v. Chr.



Chor.



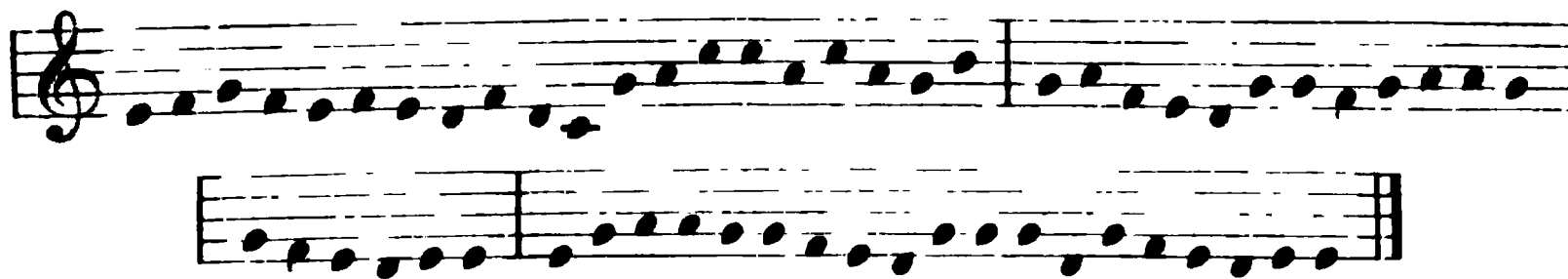
Zweite Hymne an Apollon von Dionysius. 200 n. Chr.



Rector aeterni . . . von Notker Physicus, Mönch zu St. Gallen, † 981.



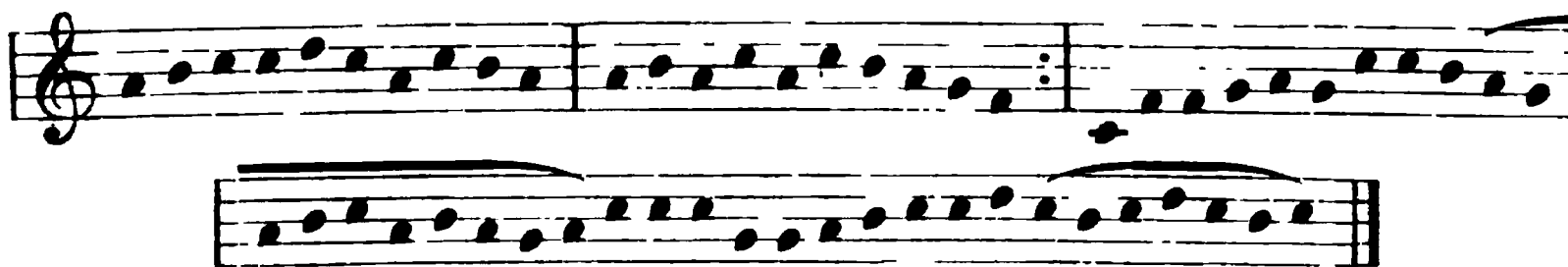
Dixit Dominus . . . Aus Schubiger. 11. Jahrh.



Minnegeſang aus dem 13. Jahrh. (Heinrich von Ofterdingen.)



Der grüne Ton Frauenlob's. (Meistersinger-Melodie.) 16. Jahrh.



Fidelis servus. Aus »Magister Choralis« von Haberl. 1887.



Der Bannkreis ward gesprengt mit dem ersten Versuche, einen zweistimmigen Gesang statt in der Octave in einem anderen Intervalle auszuführen. Man wählte hiezu die Quinte als die nächst der Octave vollkommenste Consonanz. Diese, Organum oder Diaphonie genannte Erfindung wurde dem flandrischen Mönche Hucbald zugeschrieben und mancher Historiker fühlte sich versucht, zur Ehre des gesunden Menschenohres dem Zweifel zuzuneigen, ob dieses Ergebniss grübelnder Speculation aus dem Dämmer der Klosterzelle jemals ans Licht wirklicher Ausübung gelangt sei? Allein nicht nur spricht Hucbald davon, wie von etwas längst Bekanntem — »Man singt so« schreibt er — sondern es findet sich ein Jahrhundert später, theils genau in derselben Weise, theils wenig modificirt, auch bei Guido von Arezzo; es musste also wohl derartiges wirklich gesungen worden sein. — Diese Erscheinung lässt sich nur durch den Reiz erklären, von welchem das von dem unaufhörlichen Unisono ein-

gelullte Ohr durch das neue Klangbild zweier zugleich ertönender verschieden hoher Klänge so sehr erfüllt wurde, dass es das Widerwärtige paralleler Quinten oder Quartensequenzen daneben entweder nicht empfand, oder bis auf Weiteres willig mit in den Kauf nahm.

Die, als mehr oder weniger abweichenden Modificationen des Organums anzusehenden Fauxbourdons und Déchants führten einerseits zum Parallelismus auch anderer, vordem als Dissonanzen verpönter Intervalle, wie Terz und Sexte, andererseits zum Bruche mit dem Parallelismus überhaupt, an dessen Stelle die Gegenführung und die Nachahmung der Stimmen trat, woraus sich allmählig theils die bis in das sinnloseste ausgearteten, andererseits in bewunderungswürdigen Gebilden gipfelnden Künste des Contrapunktes entwickelten, welche, um überhaupt ausgeübt werden zu können, bestimmter Zeitwerthe für die verschiedene Dauer der Noten und Pausen bedurften, nach denen die einzelnen, je ihren eigenen Weg wandelnden Stimmen, um mit den anderen an beabsichtigter Stelle zusammenzutreffen, ihre Töne auszuhalten oder zu schweigen hatten.

Dieses neue, für das gleichzeitige und verschiedene Zusammenwirken Mehrerer unentbehrliche Element, die Mensuration, kam zwischen dem 11. und 12. Jahrhunderte in die Musik, und finden sich die ersten Nachrichten hierüber in einem aus dem Anfange des 13. Jahrhunderts stammenden Tractate des Franco von Cöln; Zeit- und Tactmaass ergaben sich hieraus als nothwendige Folge.

Aber so kunstvoll jetzt in den Contrapunkten — vornehmlich in jenen der Niederländer — die Stimmen sich übereinander thürmten und ineinander schlangen, so waren diese Gebilde doch nichts Anderes, als ein complicirtes Conglomerat gleichgiltig nebeneinander wandelnder, gleichgiltig auf- und absteigender Tonfolgen, Schemen ohne individuelles Gepräge, ohne melodischen Reiz, ohne rhythmischen Pulsschlag, ohne Gliederung und Form, deren stellenweiser accordischer Wohllaut nicht das Product bewusster Empfindung für harmonischen Zusammenklang, sondern das Ergebniss zufälligen Zusammentreffens der Stimmen darstellt. Wie wenig diesen gelehrten Musikern das wahre Wesen der Musik zur Erkenntniss gelangt war, zeigen ihre Bearbeitungen von Volksliedern oder Tanzweisen. Diese Knospen naiven, gesunden, musikalischen Empfindens, welche später — zuerst im protestanti-

schen Choral — zu Früchten immer bewussteren, melodischen und harmonischen Gestaltens heranreiften — wie haben sie diese oft bis zur Unkenntlichkeit gestreckt und zerstückt, in eine Mittelstimme, den »Tenor«, versteckt, und durch contrapunktisches Schlinggewächs förmlich erstickt, gleichviel, ob sie die Lieder zum weltlichen Gebrauche bearbeiteten, oder sie ihren Kirchencompositionen zu Grunde legten. —

Wenn man von einer Tonreihe, welche nach heutigen musikalischen Begriffen auf den Titel einer Melodie Anspruch machen will, fordert, dass sie rhythmisch gegliedert, harmonisch gedacht, mithin aus der Empfindung für Leitton und Tonart, jenes Stammgefühles, welches die noch so weit abschweifenden Modulationen immer wieder zur Ausgangstonart zurückkehren macht, hervorgegangen sei, so wird man den Volksliedern und Tanzweisen des Mittelalters, und im höheren Masse noch den Gesängen der provençalischen wie der späteren deutschen Minnesänger — man denke an Thibaut von Navarra und Oswald von Wolkenstein — den Titel echt musikalischer Melodien kaum versagen können, der ihnen angesichts ihrer geschlossenen, liedmässigen Form, des ausgesprochenen, zur Harmonisirung förmlich auffordernden modulatorischen Zuges, ihres symmetrisch-rhythmischen Baues wie ihres Leitton- und Tonikagefühles vollaufgebührt; wie es denn überhaupt kein undankbares Thema für die historische Kritik bilden möchte, zu untersuchen, ob diese dem natürlichen Tongefühle entquollenen und nur dem Urtheile des unbefangenen Ohres unterlegenen Weisen, oder die meist recht unerquicklichen Hervorbringungen der gelehrten Mensuralisten und Contrapunktisten den grösseren Antheil hatten an der Herbeiführung des heute von der ganzen Culturwelt angenommenen Tonsystems.

Dass das natürliche Tongefühl, das seinen ersten Keil schon zur Zeit des Pythagoras in den Drakonismus der Diatonik »um jeden Preis« mit dem Tetrachorde synemenon eingetrieben hatte, jetzt, nachdem es zu bewusstem Leben erwacht und erstarkt war, seine Miniarbeit um so entschiedener fortsetzen werde, war nicht anders zu erwarten.¹⁾

¹⁾ Es möchte hier am Orte sein, an ein Essay Kiesewetter's über »Volks- und philosophische Musik« zu erinnern, in welchem eine Stelle lautet: »Man darf sich nach alledem überzeugt halten, dass die Volkslieder der alten Griechen, wenn welche auf uns gekommen wären, denselben natürlichen Bau, die Empfindung für Tonika, Terz u. s. w. aufweisen würden,

Dadurch, dass es gestattet war, einen Ton um eine halbe Stufe höher oder tiefer zu gebrauchen, war das Princip der starren Consequenz, mit welchem die griechischen und die ihnen getreu nachgebildeten Kirchentonarten stehen oder fallen mussten, durchbrochen. — Es konnten jetzt mit der immer mehr als Normalleiter anerkannten Intervallenfolge des VI. Kirchtones (*c*) durch Abänderung nur eines Tones ganz gleiche Tonreihen von zwei anderen Tönen, nämlich von *F* und *G* aus, construiert werden, die vermöge der grossen Terz unser Dur-Geschlecht repräsentiren, während die übrigen Kirchentöne auch nach Erhalt des Leittones in Folge der sie charakterisirenden kleinen Terz in der Molltonleiter aufgingen. — Diese Procedur führte von selbst zu dem nunmehr leicht lösbaren weiteren Versuche: von jedem Tone aus eine gleich construierte Tonleiter zu erringen.

Weil aber der Leitton einer jeden solchen Tonreihe nothwendig einen neuen Halbton gebar¹⁾, der wieder der Ausgangston einer neuen gleich gebauten Tonleiter werden konnte, so musste sich daraus die Chromatik und Enharmonik von selbst entwickeln, und damit war der volle Modulationskreis erschlossen.

Dieser Zersetzungsprocess der, die Grundlage der Musik bis in die zweite Hälfte des 17. Jahrhunderts bildenden Kirchentonarten, der übrigens schon mit dem Auftreten der Mehrstimmigkeit durch die Nothwendigkeit eines Leittones für die Cadenzbildung herbeigeführt wurde, ist durch die rasche Entwicklung der dramatischen Musik, die bekanntlich um 1600 aus dem Versuche der Wiederherstellung der griechischen Tragödie hervorging, noch mehr beschleunigt worden.

wie die der Inder, und — fügen wir hinzu — ebenso die Weisen der Troubadours gegenüber dem Déchant, der fahrenden Sänger gegenüber den Kirchentonarten, der deutschen Volkslieder gegenüber den »Tönen« der Meistersinger.

¹⁾ Der Vorgang erhellt aus folgendem Schema:

$\overset{\text{I}}{\text{c}}$		$\overset{\text{I}}{\text{d}}$		$\overset{1/2}{\text{e}}$		$\overset{\text{I}}{\text{f}}$		$\overset{\text{I}}{\text{g}}$		$\overset{\text{I}}{\text{a}}$		$\overset{1/2}{\text{h}}$		c
<i>g</i>	<i>a</i>	<i>h</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i> <i>is</i>	<i>g</i>	<i>a</i>	<i>h</i>	<i>c</i> <i>is</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i> <i>is</i>	<i>g</i>
<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i> <i>is</i>	<i>g</i>	<i>a</i>	<i>h</i>	<i>c</i> <i>is</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i> <i>is</i>	<i>g</i> <i>is</i>	<i>a</i>	<i>h</i>	<i>c</i> <i>is</i>	<i>d</i>
<i>a</i>	<i>h</i>	<i>c</i> <i>is</i>	<i>d</i>	<i>e</i>	<i>f</i> <i>is</i>	<i>g</i> <i>is</i>	<i>a</i>	<i>h</i>	<i>c</i> <i>is</i>	<i>d</i> <i>is</i>	<i>e</i>	<i>f</i> <i>is</i>	<i>g</i> <i>is</i>	<i>a</i>
<i>e</i>	<i>f</i> <i>is</i>	<i>g</i> <i>is</i>	<i>a</i>	<i>h</i>	<i>c</i> <i>is</i>	<i>d</i> <i>is</i>	<i>e</i>	<i>f</i> <i>is</i>	<i>g</i> <i>is</i>	<i>a</i> <i>is</i>	<i>h</i>	<i>c</i> <i>is</i>	<i>d</i> <i>is</i>	<i>e</i>
<i>h</i>	<i>c</i> <i>is</i>	<i>d</i> <i>is</i>	<i>e</i>	<i>f</i> <i>is</i>	<i>g</i> <i>is</i>	<i>a</i> <i>is</i>	<i>h</i>	<i>c</i> <i>is</i>	<i>d</i> <i>is</i>	<i>e</i>	<i>f</i> <i>is</i>	<i>g</i> <i>is</i>	<i>a</i> <i>is</i>	<i>h</i>

womit die chromatische Reihe einseitig hergestellt ist; die Fortsetzung der Procedur führt nach beiden Richtungen zu enharmonischen Ausdrücken, deren Reihen unbegrenzt sind.

Dem Wesen dieser Kunstgattung gemäss, das auf der Bethätigung des Individuums in wechsellvoller Handlung beruht, musste die Melodie in die vorderste Reihe treten,¹⁾ wobei dem übrigen Tongewebe die gleich bedeutsame Aufgabe zufiel, durch Herstellung des, der jeweiligen Situation und Stimmung entsprechenden, harmonischen Colorites an der dramatischen Handlung thätigen Antheil zu nehmen. Um aber dieser Bestimmung gerecht zu werden, musste die Melodie, ungehemmt durch die Schranke irgend einer specifischen Tonart, über das gesammte Tonmateriale verfügen und die Begleitung den ganzen Modulationskreis frei beherrschen können.

Diesen Forderungen wurde in Bezug auf die Melodie durch die Möglichkeit Genüge geleistet: die Dur- sowie die Molltonleiter auf jeder Stufe einer halbtönig fortschreitenden Tonreihe errichten zu können.

In Bezug auf die Harmonie aber boten die Einführung der Sept- und Nonaccorde, die Verbindung der Accorde durch gemeinsame Töne, sowie die Vieldeutigkeit der alterirten Accorde der Modulation eine unübersehbare Fülle von Behelfen dar, um mit Leichtigkeit und auf mannigfaltigste Weise in die entferntesten Tonarten übergehen und von ihnen auf den verschiedensten Wegen zum Ausgangspunkte zurückkehren zu können.

Die harmonische Musik war somit allmählig ausgerüstet mit allen Mitteln, die sie befähigten, nicht nur jeder durch die dramatische Situation bedingten Gemüthsstimmung Ausdruck zu geben, sondern auch auf rein instrumentalem Gebiete selbstständige, ausdrucksvolle Gebilde in den mannigfaltigsten, von reichem und wechsellvollem Inhalte erfüllten Formen zu schaffen.

Die zur Selbstständigkeit heranreifende Harmonie und die mit ihr gleichen Schritt haltende Ausbildung der Instrumentalmusik führten alsbald zur Erkenntniss der Nothwendigkeit einer Abänderung des bis dahin bestandenen Tonsystems.

Diese Nothwendigkeit war zunächst herbeigeführt durch die Stimmung der Clavierinstrumente.

¹⁾ Eine gleich dominirende Stellung hatte die Melodie in den Gesängen der protestantischen Kirche gefunden, in welchen sie im Gegensatze zu dem, in eine Mittelstimme verlegten, melodieführenden »Tenor« der contrapunktischen Compositionen die Oberstimme des accordischen Tonsatzes bildet.

Das Clavier erlangte für die Oper und das Musikstudium jener Zeit die gleiche Wichtigkeit, wie heute für die Hausmusik und den Concertsaal. — Das frei declamirte Recitativ, das den Schwerpunkt der alten Oper bildete, indem in ihm ausschliesslich die Handlung sich abspielte, bedurfte einer dem ungebundenen Vortrage leicht und genau sich anschliessende, discrete Begleitung, wozu das schwer bewegliche Orchester nicht geeignet schien. Für die einfache accordische Begleitung genügte der bezifferte Bass, dessen Ausbildung hier ihren Ausgang nahm. Das Clavier wurde das ausschliessliche Begleitungsinstrument des Recitativs. Als solches diente es in der Oper bis in die Dreissigerjahre unseres Jahrhunderts und dient noch heute bei Oratorienaufführungen in Concertsälen, die noch keine Orgel haben. —

Bis zur Zeit Zarlino's (um 1556) kannte man kein anderes Tonsystem, als das pythagoräische. — Dass dieses System, und insbesondere dessen viel verlästerte Terz, der man alle Schuld beimass, dass die Griechen es zu keinem Dreiklang brachten, der Entwicklung der harmonischen Musik nicht hinderlich war, beweisen die vor Zarlino entstandenen Schöpfungen der katholischen wie der protestantischen Kirchenmusik.

So lange man sich in leitereigenen Accorden der diatonischen Scala bewegte und Ausweichungen nur in solche Tonarten machte, deren Leittöne noch nicht zu enharmonischen Ausdrücken führten, sich mithin auf die Dur-Tonleitern von *B, F, C, G, D, A* und wenige nächstverwandte Mollscalen beschränkte, bestand weder für den a-Capellagesang, noch für die mit dem Gesange in gleicher Linie sich bewegende Instrumentalmusik ein Bedürfniss nach Beseitigung oder selbst nur Abänderung eines Tonsystemes, das in allen diesen Tonarten durchaus Dreiklänge mit reiner Quinte darbot und an dessen scharfen Terzen man umsoweniger Anstoss nahm, als man andere eben nicht kannte, ja vielleicht von ihnen trotz ihres bösen Leumundes sogar vollauf befriedigt war, in welcher Vermuthung man durch die Untersuchungen neuerer Akustiker (Cornu, Mercadier, Drobisch, Naumann, J. Steiner u. A.) bestärkt werden könnte, nach welchen Geiger und Sänger bei freier Intonation pythagoräische Terzen nehmen, die sich übrigens bei Streichinstrumenten in Folge der Quintenstimmung in gewissen Lagen von selbst ergeben.¹⁾

¹⁾ Ueber die Gründe, weshalb das musikalische Ohr die pythagoräische Terz vor der natürlichen bevorzugt, später.

Durch die von Zarlino in die diatonische Leiter eingeführte Terz $\frac{5}{4}$ wurde ein Tonsystem begründet, welches man das »natürliche« oder »reine«, oder auch das »System der kleinsten Zahlen« nennt.

Den ersten Titel gaben ihm die Physiker im Hinblick darauf, dass sich aus der natürlichen Zerlegung einer Saite oder der Luftsäule einer offenen Röhre in Theilschwingungen Töne nicht nur für alle zur Verwendung in der Musik geeigneten Intervalle, sondern auch für solche, die dazu nicht tauglich sind, von selbst ergeben.

Das System der natürlichen Terz gewann über das pythagoräische, dessen Terz als »der Natur zuwider« erklärt wurde, die Herrschaft, die es allerdings schon nach 200 Jahren an das »temperirte« — voraussichtlich für lange Zeit — abgeben musste, wiewohl es immer noch Physiker gibt, die einer Wiedereinführung des natürlichen Systems in die heutige Musik das Wort reden, sie mithin für möglich halten.

Dass Mathematiker, welche den Wohllaut der Tonverhältnisse den einfachen Zahlen zuschreiben, sich zu diesem Systeme ebenfalls hingezogen fühlen mussten, ist begreiflich.

Die »natürliche« Tonreihe bot für die Bildung der Tonleiter allerdings Töne fertig dar, die die Griechen erst durch Berechnung finden mussten, so die Terz, die grosse Secunde (mit welcher die »griechische« übrigens genau übereinstimmt) und die grosse Septime. Die für die Dreiklänge der Tonika und der Oberdominante erforderlichen Klänge sind somit in der That Naturproduct.

Für die nach der Octave und Quinte als die vollkommenste Consonanz von jeher geltende Quarte jedoch (die schon der vier-saitigen Lyra des Orpheus nicht fehlte), wie für die grosse Sexte hat die natürliche Tonreihe, wie dies schon früher ausführlich dargelegt wurde, die entsprechenden Töne versagt, und man war bezüglich ihrer genau so auf den Rechenstift angewiesen, wie Pythagoras es gewesen, es wäre denn, dass man sich mit einer lückenhaften Scala hätte begnügen und auf den für die Modulation gleich wichtigen dritten grossen Dreiklang der Tonart (jenen der Unterdominante) verzichten wollen. Denn erst in der siebenten Octave der natürlichen Tonreihe würden in dem 177. und 213. Tone Repräsentanten für die Quarte und Sexte zu finden sein, die den ge-

forderten Reinheitsverhältnissen: $\frac{4}{3}$ und $\frac{5}{3}$ ungefähr so nahe kommen ($= \frac{513}{512}$ und $\frac{639}{640}$), wie die temperirte Quinte den reinen ($= \frac{985}{986}$).

Es musste also, wie dies früher schon erörtert wurde, combinirt und transponirt, kurz gerechnet werden, im natürlichen Systeme genau so, wie im pythagoräischen.

Der ganze physikalisch-mathematische Gewinn aus der neuen Tonleiter war also kein besonders erheblicher, wenn man von der Terz absieht, deren Verhältniss ohne Frage durch viel einfachere Zahlen ausgedrückt ist, als jenes der griechischen, und deren absoluter Wohllaut gegenüber letzterer ebenfalls unbestritten sei, und dies aus einem Grunde, den man allerdings erst seit Helmholtz kennt, nämlich wegen ihres consonanten Differenztones. Da nun der Schwerpunkt des ganzen Systems in der Terz $\frac{5}{4}$ liegt, um deren willen das bis dahin gegoltene pythagoräische System verlassen wurde, Musiksysteme aber zunächst zu musikalischem Gebrauche bestimmt sind, so muss es wohl gestattet sein, sie auch vom Standpunkte des Musikers zu prüfen und zu beurtheilen.

Dass weder das antike noch das natürliche System, da beide auf die reine Quinte gegründet sind, jemals zum Ausgangspunkte zurückführen, ist Ihnen aus den vorhergegangenen Untersuchungen erinnerlich.

Dessenungeachtet liess sich, wie dies die Compositionen Palestrina's, Gabrieli's u. A. beweisen, mit dem pythagoräischen Systeme sehr gut und sogar sehr reinlich musiciren, insolange man, wie zuvor erwähnt, nicht über die Grenzen der nächstgelegenen Tonarten hinaus modulirte.

Dagegen gestattet das natürliche System ein solches Musiciren nur unter den weiteren Voraussetzungen: dass es sich lediglich um Gesang ohne Begleitung handelt, und dass die Ausführungen sich durch Rückungen und sonstige Nachhilfen in der Tonart zu erhalten wissen, oder aber: dass man von letzterer absieht und es als musikalisch zulässig erachtet, in *h* oder *b* zu schliessen, wenn man in *c* begonnen hat.

Durch das System der natürlichen Intervallverhältnisse ist nämlich eine diatonische Tonleiter entstanden, die eine um ein Komma zu kleine Quinte II—VI enthält.¹⁾ Eine unreine Quinte in einem als

¹⁾ $\frac{5}{3} \cdot \frac{8}{9} = \frac{40}{27} \cdot \frac{81}{80} = \frac{3240}{2160} = \frac{3}{2}$.

rein gepriesenen Systeme — fürwahr ein fataler Casus. Wie dem aber abhelfen?

Die Verminderung der Secunde $\frac{9}{8}$ auf $\frac{10}{9}$ würde zwar die reine Quinte herstellen, dagegen aber alle Intervalle und Accorde, in welchen sie einen der Bestandtheile bildet, unrein machen. Die Herstellung der reinen Quinte durch Erhöhung der Sexte führt aber zu der beseitigten pythagoräischen Sexte, die nun mit der natürlichen Terz eine falsche Quarte $= \frac{27}{20}$ bilden würde. Ausserdem wäre die kleine Terz II. IV um das Komma $\frac{81}{50}$ ebenfalls klein.¹⁾

Um also mit diesem Systeme accordisch musiciren zu können und sich dabei in der Tonart zu erhalten, heisst es temperiren, d. h. die natürlichen Verhältnisse der Töne zu einander abändern, sie grösser oder kleiner machen, um relativ reine Intervalle und Accorde zu erlangen, allerdings nie ohne den Beigeschmack eines Schaukelspiels auf- und abschwebender Höhe derselben Töne und derselben Tonart.

Also: man muss in diesem Systeme temperiren. Wir wollen hier ganz davon absehen, dass diesem Temperiren weder bestimmte Regeln, noch ein bestimmtes Mass zu Grunde liegen, es also der Willkür, d. h. dem Gehöre des Einzelnen der Ausführenden anheimgestellt ist, um wieviel der natürliche Tonschritt höher oder tiefer gemacht werden soll,²⁾ wir sehen, wie gesagt, hievon ab und fragen blos: Mit welchen Tonwerkzeugen ist man im Stande, auf Grund dieses Systems accordische Musik zu machen?

Die theoretische Antwort lautet: Einzig und allein nur mit einem Vereine von Singstimmen; denn die Menschenstimme ist das einzige Instrument, welches innerhalb seines Tonumfanges in der Intonation völlig frei zu walten vermag.

Streichinstrumente sind an die reine Quintenstimmung und demzufolge an die pythagoräische Sexte $= \frac{27}{16}$, und, wenn Violine und Viola zusammenspielen, auch an die pythagoräische Terz $= \frac{81}{64}$ gebunden. Sie können zwar allerdings unter Einbusse an Klanghelle auf die leeren Saiten (ausgenommen die tiefste) verzichten, so lang es einstimmig geht; dann aber kommen endlich doch wieder eine oder

¹⁾ $\frac{4}{3} \cdot \frac{8}{9} = \frac{32}{27} \cdot \frac{81}{80} = \frac{2592}{2160} = \frac{6}{5}$.

²⁾ Das im 56. Vortrage citirte Beispiel aus H. Beller mann sei hier in Erinnerung gebracht.

die andere der »Leeren« daran, oft gewiss nicht zum Schaden der Tonart. (Man lese hierüber G. A. Hirn's wenig bekannte, interessante Schrift: »La musique et l'acoustique«.)

Unter den Blasinstrumenten sind es einzig die Zugposaunen, welche, ohne eine Verschlechterung des Klanges zu erleiden, in der Freiheit der Intonation den Singstimmen am nächsten kommen, da sie nur bei geschlossenem »Zuge« an einen unveränderlichen Ton und dessen Partialtöne gebunden sind. — Die übrigen Blasinstrumente können (allerdings nicht in allen Lagen) kleine Abänderungen der Tonhöhe bewirken, jedoch immer nur auf Kosten der Gleichheit der Klangfarbe; allein durch ihren fortwährenden Kampf gegen die Temperatureinflüsse sind sie in ihrer Fähigkeit, sich feinen Stimmungsdifferenzen zu accommodiren, vielfach gehemmt.

Was nützt dem Horne und der Trompete die viel belobte Naturstimmung, wenn sie, um rein zu blasen, jeden Moment von ihr abweichen müssen?

Und auch hier soll abgesehen werden von der mindestens anzuzweifelnden Möglichkeit, jedem Einzelnen eines vielstimmigen Instrumentenkörpers die Momente und das Maass vorzuschreiben, wo die Temperirung auszuführen sei und wie viel die Tonrückung zu betragen habe.

Wir erkennen also hieraus, dass alle Orchesterinstrumente¹⁾ mehr oder weniger in der Freiheit der Intonation beschränkt sind und sonach ein orchestrales Musiciren in reiner Stimmung (sei diese die natürliche oder irgend eine sonstige), abgesehen von den entgegengesetzten Einflüssen der Wärme bei Streichern und Bläsern, wohl nur in den Regionen der frommen Wünsche zu ermöglichen sein dürfte.

Gehen wir aber einstweilen auf diese Fiction ein, und nehmen wir an, ein a-Capellachor habe eine solche Virtuosität im Kommatisiren erlangt, dass seine Accorde und Accordfortschreitungen durchwegs aus reinen Intervallen bestehen und seine Intonation nicht aus der Tonart weicht, d. h. genau in der Tonart endet, welcher das Stück angehört, dass also jeder Ton die ihm zukommende Schwingungs-

¹⁾ Ueber die Harfe wurde in dieser Beziehung schon im 24. Vortrage das Nöthige gesagt.

zahl, wenn auch im Verlaufe des Stückes von ihr abgewichen werden musste (was freilich nicht sehr reinlich, aber in diesem Systeme unvermeidlich ist, ja sogar als ein Vorzug desselben gepriesen wird, siehe Beller mann a. a. O. S. 61 u. 74), am Schlusse wieder erlangt, wofür vielleicht das Wort »Isophonie« (Gleichtönigkeit) gebraucht werden könnte, welcher Begriff nothwendig die Forderung in sich schliesst, dass jedem Tone, in welcher Tonleiter und Accordverbindung immer es vorkommen möge, stets die gleiche Schwingungszahl entspricht.

Gehen wir noch einen Schritt weiter, und geben wir auch zu, dass ein Streichquartett trotz der Unverrückbarkeit einiger seiner Töne, ja, dass ein ganzes Orchester trotz aller zuvor geschilderten Hemmnisse durch Anwendung kommatischer Tonrückungen in reinen Accorden musiciren könne, so stossen wir doch endlich auf die Frage: Wie behelfen sich denn die an Töne von unverrückbarer Stimmung gebundenen Tasteninstrumente? — Sie werden die Antwort im nächsten Vortrage erhalten.

60. Vortrag.

(Enharmonische Instrumente. — Tonvorstellung. — Das Enharmonium.)

Die Wiedererweckung der Terz des Archytas (5 : 4) durch Zar lino, auf welcher das natürliche System fusst, führte nothwendig zur Erkenntniss, dass die neuen Terztöne zu anderen Bestimmungen führen, als die mittels Quinten gefundenen gleichnamigen Töne,¹⁾ man also für jeden Ton der Tonleiter verschiedene Ausdrücke erhielt. Daraus entstand folgerichtig das Bedürfniss, auf Tasteninstrumenten, zumal auf dem Claviere, alle diese Töne darstellen zu können, und dadurch im Stande zu sein, den Gesang mit reinen Accorden zu begleiten, wie überhaupt reine Musik zu machen, was, ohne für jeden diatoni-

¹⁾ Die durch vier Quintenschritte erlangte Terz ($\frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} \cdot \frac{3}{2} = \frac{81}{64}$), ist um das syntonische Komma grösser, als die Terz $\frac{5}{4}$ ($\frac{81}{64} \cdot \frac{4}{5} = \frac{81}{80}$).

schen wie chromatischen Ton differente Klanghöhen zur Verfügung zu haben, für ganz unmöglich erachtet wurde.

Dieses, durch die Vermehrung der Töne innerhalb der Octave auf die möglichste Reinheit der Tonverhältnisse (von einer absoluten kann ja bekanntlich nie die Rede sein) abzielende Bestreben konnte natürlich nur durch eine entsprechende Vermehrung der Tasten verwirklicht werden, was nothwendiger Weise eine erhebliche Erschwerung der Spieltechnik zur Folge haben musste, da es damals nur chromatische, d. h. zwölf gleiche Halbtöne innerhalb der Octave umfassende, also hinsichtlich der Claviatur genau wie unsere heutigen eingerichtete Tasteninstrumente gab, die jedoch, weil pythagoräisch, d. h. nach reinen Quinten gestimmt, wegen der zunehmenden Unreinheit der Accorde gewisse Tonarten nicht auszuführen gestatteten, wodurch der Modulationskreis also auf wenige Tonarten eingeschränkt wurde, in welchen die wichtigsten Accorde (Dreiklänge der Tonika und der Dominanten) rein waren. — Es wurden allerdings auch Versuche gemacht (Aron, Fogliano, Schlick u. A.) durch Verkleinerung der Quinten die Reinhaltung der grossen Terzen zu ermöglichen, wodurch die sogenannte mitteltönige Temperatur entstand, nach welcher lange Zeit hindurch Tasteninstrumente, zumal Orgeln, gestimmt wurden und wobei man mit den gebräuchlichen zwölf Tasten das Auslangen fand. Welcher langen Wandlungen es aber bedurfte, um für dieselben zwölf Tasten die einzig richtige Stimmung zu finden, davon wird später die Rede sein.

Bevor wir jedoch die Versuche dieser Kategorie näher ins Auge fassen, wollen wir die theoretischen Bestrebungen zur Darstellung eines reinen Tonsystems eine kurze Revue passiren lassen.

Wie Ihnen bekannt, kehrt ein, mit welcher Art Intervall immer — die Octaven selbstverständlich ausgenommen, da man mit derselben zu keinem neuen Tone gelangt — ausgeführter sogenannter Tonzirkel nie zum Ausgangstone oder zu einer seiner Octaven zurück, sondern er führt immer zu neuen Ausdrücken. — Dieser Zirkel ist also kein Kreis, denn die Linie, die er beschreibt, ist keine in sich zurückkehrende Curve, sondern eine ins Unendliche sich verlierende Spirale.

Es ist jedoch einleuchtend, dass, je grösser die Zahl der Töne ist, die man in dem Raume einer Octave unterbringt, die Unter-

schiede zweier benachbarter Tonhöhen immer unmerklicher werden müssen, so dass sie, bei einem gewissen Näherungsverhältnisse angelangt, ohne irgend welche Störung mit einander vertauscht werden können, denn, wenn wir beispielsweise zwischen *his* und *c*, welche in dem natürlichen Systeme zwei, um die Diesis $125/128$ verschiedene Töne bilden, ¹⁾ zehn diesen Zwischenraum ausfüllende Töne einschalten, so wird der dem *c* nächste dieser zehn Töne mit dem *c* ein Schwingungsverhältniss bilden, welches dem nach Weber ununterscheidbaren Intervalle $1000/1001$ so nahe liegt, um ganz unauffällig an die Stelle des *c* treten zu können. Dabei haben wir die Octave bescheiden in nur 210 Töne getheilt, während Mach für sein reines System 720 und Sauveur gar nur die Kleinigkeit von 3010 Tönen für die Octave fordert, um in allen Tonarten mathematisch reine Accorde zu erlangen. Allein die reine Octave bleibt aus vorerwähntem Grunde trotzdem unerreichbar. — Selbstverständlich sind solche Tonsysteme nur Ergebnisse theoretischer Betrachtungen; denn es wird doch Niemand nur entfernt der Vermuthung Raum geben, dass diese ausgezeichneten Gelehrten hiebei im Ernste daran gedacht haben könnten, es lasse sich mit einer solchen Unzahl sozusagen in einander fließender Töne musiciren, und es sei möglich, Tonwerkzeuge zu construiren, mittels welcher sich alle diese Klänge darstellen und praktisch verwenden liessen, oder Sänger zu finden, die unter dieser Fülle von nahezu identischen Intervallen jedesmal die richtigen treffen würden. —

In dieselbe Kategorie von Systemen gehört auch das von Drobisch als die »möglichst reinste Temperatur« bezeichnete 74-stufige.

Wir gelangen nun zu solchen Systemen, die nicht nur auf dem Papiere entstanden und geblieben, sondern auch für die musikalische Praxis zu verwerthen versucht wurden. — Das theoretisch wichtigste unter denselben ist jenes, welches die Octave in 53 Theile theilt und zuerst von Mercator in Vorschlag gebracht worden sein soll. Seine Wichtigkeit erlangt es durch den Umstand, dass es unter den

¹⁾ Im heutigen gleichschwebenden Systeme verschmelzen sie — gleich wie alle übrigen enharmonischen Ausdrücke — bekanntlich in einen Klang.

Systemen mit beschränkter Stufenzahl nach dem zwölftönigen das nächste ist, in welchem die letzte Quinte mit dem Ausgangstone nahe zusammentrifft.¹⁾

Im 53stufigen Systeme beträgt der Unterschied der beiden Grenztöne 0.362 und im zwölfstufigen das pythagoräische Komma $531441 : 524288 = 1.0136$, nämlich das um das Schisma $32805 : 32768 = 1.0011$ vergrößerte syntonische Komma $81 : 80 = (1.0125)$. Hiernach ist der Unterschied, um welchen die Quinte im 53stufigen Systeme von der reinen abweicht, allerdings 28mal kleiner als im 12stufigen, dafür aber hat man es dort mit $4\frac{5}{12}$ mal mehr Tönen zu thun.

Es wurden Systeme mit geringeren Stufenzahlen, so mit 50 (Hänfling), 38 (Sabattini und Doni), 36 (Berlin), 31 (Vicentino), 30 (Gonzaga, Mersenne, Nigetti, Gallin und Huygens), 24 (Helmholtz²⁾) empfohlen, und zum Theil auch auf Tasteninstrumenten ausgeführt, welche Versuche alsbald näher in Betracht gezogen werden sollen.

Wie sich von selbst versteht, werden Systeme, auf je weniger Töne in der Octave sie sich beschränken, in dem Masse ungeeigneter, einen grösseren Kreis von Tonarten modulatorisch rein zu beherrschen, ohne zu immer merklicheren enharmonischen Vertauschungen zu nöthigen; denn, will man über die differirenden Grenztöne hinaus accordisch fortschreiten, so muss man entweder enharmonische Verwechslungen vornehmen, wobei sich die Tonhöhe merklich ändert, und dasjenige — allerdings in minder argem Maasse — entsteht, was während der Herrschaft der später zu betrachtenden, sogenannten ungleichschwebenden Temperaturen der harmonischen Musik bis zu S. Bach den Gebrauch einer Anzahl von Tonarten in Folge der Unreinheit ihrer Accorde unmöglich machte, und sie somit auf ein beschränktes Modulationsgebiet einengte: nämlich der sogenannte Orgelwolf;

¹⁾ Auch das 31stufige führt nahe zum Ausgangstone, gestattet jedoch eine geringere Ausdehnung der Modulationen gegenüber dem 53stufigen Systeme, mit dem es nur die Complicirtheit der Notation und Spieltechnik gemein hat, weshalb es als ein Mittelding hier nicht weiter in Betracht kommt.

²⁾ Helmholtz hat zur Darstellung dieses seines Systems ein Harmonium construiren lassen, welches derart eingerichtet ist, dass man mit jeder Taste einer gewöhnlichen Claviatur zwei um das Komma $81 : 80$ verschiedene Töne in beliebiger Abwechslung hervorbringen kann.

oder man muss diese Differenz auftheilen, und dadurch einige oder alle Intervalle (die Octave selbstverständlich ausgenommen) mehr weniger unrein machen, welches Verfahren bekanntlich temperiren heisst.

Es gibt also nur zwei Arten von Tonsystemen, welche der harmonischen Musik die volle Bewegungsfreiheit gewähren: dasjenige der enharmonischen Verwechslungen, welche die Substituierung eines reinen Intervalles durch ein unreines, die dadurch bedingte Aenderung der Tonhöhe und damit die Verletzung des Tonartsgefühls zur nothwendigen Folge hat, oder jenes der, »Temperatur« genannten Zertheilung des Fehlers in viele kleinere, wodurch die absolute Reinheit der Tonverhältnisse aufgegeben wird.

Gehen wir nun daran, uns mit den wichtigsten enharmonischen Tonwerkzeugen, die seit Zarlino entstanden sind, bekanntzumachen.

Als das früheste, auf dem Plan erschienene enharmonische Tasteninstrument gilt Don Nicola Vicentino's (eines Schülers Willaerts) in Rom gebautes »Archicembalo«, welches er in einer 1555 erschienenen Schrift beschreibt.¹⁾

Domenico aus Pesaro verfertigte in Venedig 1548 im Auftrage Zarlino's ein Clavicembal, in welchem der Ganzton in vier Theile zerfiel, demnach es 18 Töne in der Octave hatte. Eine zweite in seinen »Sopplementi« enthaltene Claviatur zeigt zwei Tasten für das *D*, *Dis* und *Es*, *fis* und *ges*, *ais* und *b*, während für die übrigen diatonischen Töne, sowie für *cis* und *des*, dann *gis* und *as* je nur eine Taste vorhanden ist. — Weiters erzählt die Geschichte von ähnlichen Versuchen, angestellt durch den Organisten Rudolf des II., Carl Luython (1589)²⁾, Gonzaga (1606) (*Clavimusicum omnitionium*)³⁾, durch Sabbattini (um 1650)⁴⁾, Doni (1635)⁵⁾, Mersenne (1637) (*Instrument d'harmonie universelle*)⁶⁾, Nigetti, aus

¹⁾ Nach Ambros' Meinung ein Stahlclavier, was jedoch ebenso unrichtig, wie seine Schreibung »Arcicembalo« sein dürfte. Dasselbe hatte 31 auf sechs Tastenreihen vertheilte Töne in der Octave, mit der Theilung des Ganztones in fünf und des Halbtones in drei Diesen.

²⁾ 24 Töne und Tasten in der Octave, und Transpositionsvorrichtung für alle Halbtöne innerhalb *c—e*.

³⁾ 4 Octaven zu 31 Tasten in 5 Reihen.

⁴⁾ 38 Tasten in der Octave.

⁵⁾ 38 Töne auf 3 Tastenreihen in der Octave,

⁶⁾ 26 und 31 Tasten in der Octave.

d. XVII. Jahrh. (*Cembalo omnisono*)¹⁾, Robert Smith (um 1750) »Harpsichord«²⁾, und noch wenige Andere.

Schon die geringe Zahl solcher Versuche und die noch geringere Verbreitung derselben beweist zu Genüge, dass man die Erfolglosigkeit bald eingesehen hat, die Musik hinsichtlich ihrer praktischen Ausübung auf diesem Wege von aller Unreinheit zu befreien, denn schon der Umstand, dass diese Versuche mit clavierartigen Instrumenten, also mit der gespannten Saite, dargestellt wurden, und die dadurch bedingte Unmöglichkeit einer stabilen Stimmung überhaupt und insbesondere der Erhaltung so subtiler Tonunterschiede, wie solche zwischen enharmonischen Ausdrücken bestehen, musste, abgesehen von den technischen Complicationen, zu dieser Einsicht führen. Durch das Auftreten der in ihrem Siegeslaufe unaufhaltsamen gleichschwebenden Temperatur wurden weitere Purificationsexperimente durch geraume Zeit zum Stillstande gebracht.

Nichtsdestoweniger fehlte es doch auch seither zeitweilig nicht an Solchen, die sich mit der Lösung des Problems vom Neuen befassten, wiewohl sie zugeben, dass mit clavierartigen Instrumenten nichts zu machen sei, wie denn der begeisterte Kritiker des neuesten von Dr. Tanaka construirten »Enharmoniums«, H. v. Arnold (Leipz. Musik-Ztg. 1890, Nr. 20) schliesslich zu dem ebenso überraschenden als bezeichnenden, im Grunde aber sehr vernünftigen und ehrlichen Geständnisse gelangt, »dass das gewöhnliche — d. h. zwölf Halbtöne innerhalb der Octave enthaltende, nach der gleichschwebenden Temperatur gestimmte — Clavier selbstverständlich das bevorzugte Tasteninstrument (wenigstens noch für geraume Zeit³⁾ verbleiben werde und verbleiben müsse.

Was zur Wiederaufnahme derartiger Bestrebungen vielleicht den eigentlich bestimmenden Anreiz gegeben haben dürfte, ist die freie, d. h. eine durchschwingende Zunge ohne Schallkörper, die sich vermöge ihres Vorzuges, ein nahezu unverstimmbares Tonorgan zu sein, zu solchen Versuchen in ganz vorzüglicher Weise eignet; denn die sorgfältig gearbeitete, wiederholt durchgestimmte und unter

¹⁾ 5 Tastenreihen, 31 Töne in der Octave.

²⁾ 24 Töne, 12 Tasten, 6 Transpositionshebel.

³⁾ Voraussichtlich mindestens so lang, bis die jetzige Clavierliteratur seit Bach allen Werth verloren haben wird, und von da ab keine Claviersachen mehr geschrieben werden, sondern nur Stücke für Enharmoniums.

vollkommen unveränderlichem Winddrucke stehende, durchschwingende freie Zunge übertrifft an Unveränderlichkeit ihrer Tonhöhe sogar die Stimmgabel, indem sie, ungleich dieser, gegen thermische Einflüsse, wenn sich diese auch in ziemlich weiten, etwa 10^0 C. betragenden Grenzen bewegen, nahezu unempfindlich ist.

Man muss entsprechend ihrer beabsichtigten Verwendung zweierlei Kategorien dieser Versuche unterscheiden. — Die der einen sind zu dem ausgesprochenen Zwecke ersonnen und hergestellt worden, um die theoretisch berechneten klanglichen Unterschiede von Intervallen, die kleiner sind als der kleine Halbton $25 : 24$, und damit die Abweichungen der drei wichtigsten Tonsysteme: des griechischen, des natürlichen und des gleichschwebend temperirten hörbar darzustellen.

Dass solche Instrumente — je nach ihrer Anlage — auch gestatten, innerhalb eines weiteren oder engeren Modulationskreises sich in reinen Accorden zu bewegen, ohne zu enharmonischen Vertauschungen zu bemüssigen, ist selbstverständlich.

Instrumenten dieser Gattung, und es zählen hierher die Harmoniums von Helmholtz (30 und 24), Oettingen (36), Bosanquet (53), Appunn (36), Barb, White (53 stufig), Steiner¹⁾, muss ohne Frage die volle Existenzberechtigung zuerkannt werden, da sie das sind, was sie sein sollen, und nichts anderes sein wollen, als: Apparate zur Demonstration akustischer Lehrsätze.

¹⁾ Steiner construirte zwei derartige Instrumente: ein dreimanualiges, dann ein einmanualiges mit sogenannten Stimmtasten. Ersteres nennt er Demonstrations-, das andere Intonations-Harmonium. Das erstere enthält auf dem unteren Manuale eine durch Erhöhung hergestellte chromatische Tonleiter des natürlichen Tonsystems, von Steiner »Harmonische Kreuzstimmung« betitelt. Die Stimmung des mittleren und oberen Manuals ist pythagoräisch und sind die chromatischen Halbtöne im mittleren Manuale durch Erniedrigung, im oberen durch Erhöhung hergestellt. Steiner nennt die erstere »melodische B-Stimmung«, die letztere »melodische Kreuz-Stimmung«. — Das »Intonations«-Harmonium ist einmanualig und ebenso wie das »Demonstrations«-Instrument mit der gewöhnlichen Claviatur versehen, wodurch sich beide von den sonstigen »Vieltastigen« vortheilhaft unterscheiden. Ueber der Claviatur ist eine Reihe chromatisch geordneter, sogenannter »Stimmtasten« angebracht, mittels welcher sich in jeder Tonart die Intervalle und Accorde in natürlicher chromatischer Stimmung, selbstverständlich mit der systemgemässen falschen Quinte II—VI, herstellen lassen.

Anders müssen Versuche der zweiten Art beurtheilt werden, welche mehr oder weniger die Aspiration erheben, zu praktischer Musikausübung geeignete Tonwerkzeuge zu sein.

Hierher zählen: die enharmonische Orgel von Perronet Thompson ¹⁾, und als neuester Versuch: das »Enharmonium« des Japaners Dr. Shohe Tanaka, der seine Studien in Berlin unter Helmholtz gemacht hat.

Die Orgel des Ersten besteht aus einer einzigen Tonreihe gewöhnlicher Principalfleifen, und befindet sich in der Kapelle einer Londoner Sonntagsschule, wo sie zum Begleiten einfacher Kirchenlieder praktische Verwendung findet. Sie zählt 40 Pfeifen und 65 auf 3 Claviaturen vertheilte Tasten in der Octave, ist mit einem für die Stimmung selbstverständlich unschädlichen Jalousieschweller, weiters aber auch mit einer Vorrichtung versehen, die den — wie bekannt — äusserst störenden Einfluss der Temperatur auf die Stimmung beseitigen soll. — Ueber diese letztere Einrichtung, deren eminente Wichtigkeit für den Orgelbau auf der Hand läge, und die für das praktische Musizieren eine sicherlich grössere Bedeutung haben möchte, als alle sonstigen Eigenschaften der Thompson'schen Orgel — lässt sich unsere Quelle (Helmholtz) leider ebenso wenig, als über den Tonumfang des Instrumentes, so wie darüber vernehmen, ob dasselbe auch ein in gleicher Weise angeordnetes, d. h. ein die gleiche Tastenzahl in der Octave, wie das Manual, enthaltendes Pedal besitzt.

Ob diese Orgel noch heute in Gebrauch ist, was wohl zunächst davon abhängt, dass sich Jemand findet, der sich die Mühe nimmt, um mit 65 Tasten eigentlich dasselbe zu sagen, was ein Anderer mit 12 Tasten zu Stande bringt — auch darüber fehlen Mittheilungen. —

¹⁾ Auch der Amerikaner Poole hat — ob zum praktischen Gebrauche ist unbekannt — eine Orgel construiert, auf welcher, ungeachtet sie 78 Pfeifen in jeder Octave zählt, nichtsdestoweniger enharmonische Vertauschungen vorgenommen werden müssen. Ueber die Zahl der Octaven, die das Instrument umfasst, wie über die Anordnung der Claviatur meldet die Quelle (Helmholtz 664) nichts. — Unter den vorerwähnten 78 Pfeifen soll sich auch der siebente Partialton befinden. Diese bekanntlich melodisch wie harmonisch unbrauchbare Septime wurde von Cavaillé-Coll in seiner grossen Madeleine-Orgel ebenfalls disponirt, aber in einem Mixturchore, demnach als akustisches Mittel zur Erzielung einer bestimmten Klangfarbe, nicht aber, um als selbstständiges Intervall (im Sinne des Kirnberger'schen i) Verwendung zu finden.

Wenn jetzt dem neuesten Versuche — nämlich dem Enharmonium des Herrn Dr. Tanaka — mit welchem wir die Revue derartiger Bestrebungen schliessen — eine etwas eingehendere Betrachtung gewidmet werden soll, so gibt die Veranlassung hierzu hauptsächlich ein Ausspruch des Herrn Tanaka, der sich in einer, der Beschreibung Erklärung und Begründung seiner Erfindung gewidmeten, »Studien im Gebiete der reinen Stimmung« betitelten Schrift (S. 23) dahin vernehmen lässt: dass ihm durch die Ausführung seines Entwurfes die praktische Durchführbarkeit der reinen Stimmung auf Tasteninstrumenten erwiesen erscheine.

Sehen wir uns die Beschaffenheit dieses Instrumentes an. Es ist ein einspieliges und einmanualiges Harmonium mit einer auf den ersten Blick unseren Tasteninstrumenten ähnlichen Claviatur, da die vordersten sieben weissen, gleich weiten Tasten der diatonischen C-Tonleiter zur Octave führen. Die für die kleinen Halbtöne bestimmten sogenannten Obertasten der gewöhnlichen Claviatur sind jedoch hier theils zwei-, theils dreimal der Quere nach untertheilt, ausserdem ist zwischen *e* und *f* eine kurze schwarze Obertaste eingeschaltet.

Die übliche *Cis*-Taste zerfällt in eine Taste für ein *d*, welches sich von jenem in der unteren Tastenreihe befindlichen durch einen um ein Komma tieferen Klang unterscheidet. — In gleicher Weise verhält sich das auf der *Fis*-Taste befindliche *g* zu dem *g* der Untertaste. Dagegen verhalten sich die auf der *dis*- und *gis*-Taste angebrachten Töne *e* und *a* in entgegengesetzter Weise zu den gleichnamigen Untertasten, sie sind nämlich um ein Komma höher als diese.

Die *cis*-Taste ist weiters in zwei Tasten für zweierlei *cis*, dergleichen die *fis*-Taste in zwei Tasten für zweierlei *fis* untertheilt, welche um ein Komma von einander verschieden stimmen. — Der vordere Theil der *b*-Taste dient für das *b* als kleine Septime von *c*; der rückwärtige für das *a**is*. — Um nun an Stelle der Kreuztöne auch die enharmonischen *b*-Töne zu erhalten, bewirkt ein Hebeldruck die Umwandlung der Töne: *cis*, *dis*, *eis*, *fis*, *gis*, *a**is*, in die gegen diese um nahezu 2 Kommata höher stimmenden: *des*, *es*, *f*, *ges*, *as* und *b*, wodurch man zugleich zwei um ein Komma verschiedene *f* und *b* erhält.

Da sich nun mit diesen 20 Tasten und 26 verschiedenen Tönen in der Octave nur 16 Dur- und 16 Moll-Dreiklänge rein

darstellen lassen, wobei sich die Stimmung gleichnamiger Töne um 1 bis nahezu 2 Kommata ändern kann, eine weitere Vermehrung der Tasten aber die ohnehin erhebliche Verwicklung der Applicatur immer mehr gesteigert haben würde, so half sich Herr Tanaka damit, dass er die Claviatur zwölfmal verschieblich einrichtete, wonach mit jeder Taste alle Tonhöhen der chromatischen Tonleiter innerhalb der Octave dargestellt werden können. — Wenn also in der *C*-Stellung der Claviatur, in welcher die Töne schriftgemäss klingen¹⁾, beispielsweise ein Uebergang nach *E*-dur mit längerem Verweilen und Moduliren in dieser Tonart vorkommt, für welche die in der *C*-Stellung verfügbaren Töne keine reinen Accorde mehr darbieten, so muss die Claviatur bis zur *E*-Stellung verschoben werden, in welcher nun alle Tasten um eine grosse Terz höher klingen.²⁾

Um diese, wie sie der Verfasser wahrheitsgetreu bezeichnet: mechanische Transposition, gegen welche die Empfindung einer richtigen musikalischen Natur sich nicht anders als ablehnend verhalten kann, zu rechtfertigen, entkleidet er die Note wie die Taste, die ihm nichts sind, als Repräsentanten von Intervallen, ihres Tonwerthes, wobei er sich auf die Alten und auf die heutigen Bläser transponirender Instrumente als Beispiele beruft.

Was die Alten betrifft, so kannten sie eine bestimmte Tonhöhe überhaupt nicht, die für den einstimmigen Gesang von geringerem Belang ist; wie denn die Altar-Intonationen, die Choral- und Processionsgesänge auch heute an keine Tonart gebunden sind. Um jedoch hieraus ein Kunstprincip abzuleiten, dazu möchte dieser Grund denn doch nicht ausreichen.

Der Clarinettist oder Hornist — um auch dieses Argument zu besehen — bringt mit dem *C*-Griffe allerdings nur dann den *C*-Klang hervor, wenn er eine *C*-Clarinete in der Hand, oder den *C*-Bogen auf seinem Horne hat. Bläst aber Ersterer auf der *B*- oder *A*-Clari-

¹⁾ Tanaka bedient sich in der Notenschrift der Bosanquet'schen Zeichen / und \ für die kommatische Erhöhung oder Vertiefung.

²⁾ Dass, um eine solche Verschiebung zu bewerkstelligen, das Spiel jedesmal unterbrochen werden muss, soll nicht als ein Cardinalfehler dieses Instrumentes angesehen werden; denn wenn zum Treten der Blasbälge eine zweite Person verwendet wird, was wegen der Grundbedingung: absoluten gleichen Windes, keinem Anstande unterliegt, so dürfte die Herstellung eines mittels Pedalen zu regierenden Verschiebemechanismus für die Fabrikation kaum ein schwer zu lösendes Problem bilden.

nette und Letzterer auf dem *F*-Horne, und verlangt man die Angabe des Tones *C*, so wird man, während der Geiger, der Flötist, Oboist, Fagottist, der Posaunist, der Orgel- und Clavierspieler, ja unter Umständen sogar der Sänger mit einem richtigen *C* antwortet, vom Clarinettisten ein *b* oder *a*, und vom Hornisten ein *F* zu hören bekommen.

Das ist doch ohne alle Frage unmusikalisch, und sonach der Wunsch — der wiederholt auch von Anderen schon ausgesprochen wurde — gewiss gerechtfertigt: dass sich in der Applicatur eines jeden Instrumentes Ton und Benennung (Note) decken.¹⁾ — Ernsten Schwierigkeiten würde diese Reform nicht begegnen. Man wird auf die Kosten hinweisen, welche die Umschreibung der transponirenden Instrumente betreffenden Stimmen der im Gebrauch stehenden Orchestermusik (Opern, Symphonien u. s. w.) wie die Umschreibung der betreffenden Partituren erheischen würden. — Weiters könnte man eine Quelle steter Irrungen darin erblicken, dass ein Clarinettist, Hornist etc. für denselben Ton je nach der Stimmung seines Instrumentes sich eine andere Applicatur angewöhnen müsste.

Was nun Letzteres betrifft, so gibt es zahllose Musiker, die mehrere Instrumente spielen, so Clarinettisten, Hornisten, Trompeter, die auch Flöte, Oboë oder Fagott blasen.

Können diese die verschiedenen Griffe erlernen, um auf jedem dieser Instrumente denselben schriftgemässen Ton hervorzubringen, so wird der absolute Clarinettist, Hornist etc. auf seinen verschieden gestimmten Instrumenten dieses Kunststück wohl auch noch zuwege

¹⁾ Auch J. Steiner (a. a. O. S. 75), obgleich Erfinder von Horn- und Clarinettklang nachahmenden Transpositionsinstrumenten, ist principieller Gegner der Transposition, bei welcher die Töne anders klingen, als sie gegriffen werden. Das Spielen auf verstellter Claviatur hat zur Folge, dass bei der geringsten Unaufmerksamkeit (richtiger: bei der ersten Revolte seines musikalischen Gehörs) der Spieler confus werden muss: denn, hat er einen unrichtigen Ton gegriffen und will er den Fehler, geleitet von seinem Gehöre, verbessern, so wird er einen ganz anderen Ton zu hören bekommen, als den, den er nach seiner musikalischen Vorstellung erwartete, und — er wird gar nicht mehr weiter können, sondern einfach aufhören müssen. Steiner führt als Beleg den Ausspruch eines Orchesterdirigenten allerersten Ranges an, der sich dahin äusserte, dass er auf die Dauer gar nicht im Stande sei, anders zu greifen als zu hören. In genau derselben Weise — fügen wir hinzu — empfindet jeder Musiker, dessen natürliches Tongefühl nicht durch exclusives Clarinett- oder Hornblasen unempfindlich geworden ist.

bringen, zumal als Clarinettisten heute fast Alles auf der *B*-Clarinete und Hornisten mit dem *F*-Bogen blasen, demnach im Transponiren gewandt sein müssen.

Zudem lernen ja das tonartliche Transponiren alle Bläser von Transpositionsinstrumenten gleich jedem ausübenden Musiker welchen Faches immer und — selbstverständlich — auch die Capellmeister, so dass also die Nothwendigkeit des Umschreibens von Partitur und Bläserstimmen entfällt.

Noch heischt der Hauptpunkt der zu Gunsten der mechanischen Transposition beliebten Argumentation: dass einem mit richtigem Tonartsgefühl ausgerüsteten Musiker die Töne nicht Repräsentanten absoluter Tonhöhen, sondern nur Symbole von Intervallen — gleichviel welcher Tonhöhe — sind eine Erwiderung. Sie liegt in der Frage: ob denn das Tonartsgefühl nicht unbedingt das Vermögen der Tonhöhenvorstellung zur Voraussetzung haben müsse, eine Eigenschaft, die Herr Tanaka in recht geringschätziger Weise als eine »nicht nothwendige beim Musikausüben« bezeichnet, denn, wenn *a* oder *h* nicht mehr *a* oder *h* sein und heissen soll, so gibt es keine *a*- oder *h*-Tonart, und dem Tonartsgeföhle fehlt das Substrat, sich geltend zu machen. Somit wäre auch, wenn der Physiker an den Musiker die Frage richten würde: woran er in bestimmten Fällen die Tonart erkenne, einfach zu antworten: an der absoluten Tonhöhe; denn ein die Gabe der Tonvorstellung besitzender Musiker muss — zumal bei der seit 1885 bestehenden einheitlichen Höhe des Stimmtones — jeden Ton sofort unfehlbar bestimmen können. Und muss denn der Sänger, um ein Intervall frei zu treffen, nicht auch ein bestimmtes Bewusstsein von der Klanghöhe des das Intervall bildenden zweiten Tones haben?

Es mag richtig sein, dass zur Förderung der Vorstellung der festen Tonhöhe für jede Note das Spiel von Instrumenten wesentlich beigetragen habe, indem einer bestimmten Note jedesmal dieselbe Art der Tonerzeugung (Griff, Taste) entspricht, wodurch das Gedächtniss für die Höhe dieser Note — und so auch bezüglich aller übrigen — erworben und befestigt wurde.

Wodurch erwerben aber — darf man wohl fragen — Sänger diese Fähigkeit? Und dass sie sich erwerben lässt und nicht nur auf Anlage allein beruht, davon konnte Jeder überzeugt werden, der

Vorträgen des schwedischen Damen-Quartetts, oder des Quartetts Tschampa, oder der russischen Vocal-Capelle Slaviansky's beizuwohnen Gelegenheit hatte. Da gab es keinen vorausgehenden Accord eines Instrumentes, ja selbst keinen noch so leise gesumnten orientirenden Ton; die Sänger sahen sich an und begannen. Die Töne erklangen im reinen Accord auf genauer Tonhöhe, was nur dadurch möglich wurde, dass jeder Sänger die schärfste Vorstellung von dem von ihm anzugebenden Tone hatte, daher auch in der Intonation nie fehlen konnte.

Wie wichtig die Erwerbung und Ausbildung des Tonhöhen-gedächtnisses nicht allein für die Ausübung, sondern ebenso auch für das Verständniss und den bewussten Genuss der Musik heute allgemein erachtet wird, beweist das grosse Gewicht, welches eine rationelle und gründliche musikalische Erziehung auf die Entwicklung dieser Fähigkeit legt.¹⁾

¹⁾ Es dürfte gewiss von Interesse sein, zu vernehmen, wie über diese Frage der Areopag hervorragender Tonkünstler und Pädagogen gedacht hat, von welchem die Anregung zur Wiener Stimmtongconferenz 1885 und das dieser Conferenz vorgelegene Exposé ausging. Die betreffende Stelle lautet:

»Wie für das Erfassen und Verfolgen der rhythmischen Gliederung eines Tonstückes das Erkennen seines Taktes unerlässliche Bedingung ist, ebenso gehört zum höheren, verständnissvollen, bewussten Geniessen eines Musikstückes das Erkennen der Tonart, in der es sich bewegt. Dass aber das wahre, das eigentliche musikalische Verstehen und Empfinden wesentlich auf jener Eigenschaft fusst, die man Tonvorstellungsvermögen nennt, steht wohl ausser aller Frage.

Diese Geistesfunction befähigt, jeden gehörten Ton zu erkennen, zu bezeichnen und dem Gange des Tonwerkes (der Modulation) bewusst zu folgen. Die Musik verkörpert sich zu Tonbildern, die sich vor unserem inneren Auge gestalten, die wir kommen und vorüberziehen sehen. Wir befinden uns gleichsam in intimer Klanggesellschaft, wo uns jeder Ton sozusagen persönlich bekannt ist.

Diese Eigenschaft bietet Jedem Nutzen, der Musik liebt; um wie viel mehr dem Berufsmusiker, dem sie es ermöglicht, ein Tonstück zu memoriren, dauernd im Gedächtnisse zu behalten und in jeder Tonart mit Leichtigkeit wiederzugeben. Speciell dem Sänger, dem Capellmeister, dem Componisten ist sie geradezu unerlässlich. Ersterem offenbart sie das Geheimniss der absoluten Treffsicherheit, dem Zweiten jenes des Partiturlensens. Den Componisten endlich befähigt sie, das »innere Tönen« sofort in Noten umzusetzen und das Niedergeschriebene am Papiere zu hören.

Die Tonvorstellung, die sich bei nur einiger dazu vorhandener Anlage durch Schulung, insbesondere durch Dictando-Uebungen (am Wiener Conservatorium wird diese Disciplin — entsprechend ihrer Wichtigkeit — im ausgedehnten Masse gepflegt) ausbilden lässt, setzt einen bestimmten, keiner Aenderung unterliegenden akustischen Massstab zur Erkennung der Tonart voraus. Diesen aber kann nur die einheitliche Stimmung bieten,

Betrachten wir nun das Enharmonium vom Gesichtspunkte seiner musikalisch-praktischen Verwendbarkeit. Zur Beurtheilung der letzteren wird die Beantwortung der Frage führen, welche Eigenschaften ein zur Interpretation musikalischer Werke geeignetes Tasteninstrument besitzen muss?

Die Antwort kann nur folgendermassen lauten:

1. Das Instrument muss ausdrucksfähig sein, d. h. willkürliche Veränderungen der Tonstärke gestatten. Dieser Forderung vermag aber in einem enharmonisch gestimmten Instrumente weder die Zunge noch die Pfeife zu entsprechen, da deren Tonhöhe sich bei jedem Wechsel des Winddruckes ändert, wodurch die subtilen Stimmungsunterschiede von 55 Tönen in der Octave (welche Zahl das Enharmonium benöthigt, um in den äussersten Claviaturlagen reine Accorde zu geben) nothwendigerweise gestört, wenn nicht gänzlich verwischt würden.¹⁾

2. Das Instrument muss durch sein Tonvolumen einen grossen Raum beherrschen können, — eigentlich eine selbstverständliche, an jedes praktische Tonwerkzeug zu stellende Forderung, welcher jedoch

zu deren Gunsten es hier schliesslich gestattet sein möge, noch auf eine Erscheinung hinzuweisen, die als ein klassischer Beweis gelten kann, einen wie wichtigen Antheil das Tonvorstellungsvermögen an der Musikausübung nimmt, und wie psychologisch tief demzufolge das Bedürfniss nach einem unveränderlichen Tonmasse in der Natur des wahren Musikers begründet ist.

Es wird heute gewiss Niemandem beifallen, den bekannten, von Christian Schubart aufgestellten Charakteristiken der Tonarten einen anderen Werth als den eines Spieles der Phantasie beizumessen. Wären sie auch mehr gewesen — sie würden durch die gleichschwebende Temperatur gegenstandslos geworden sein.

Gleichwohl lässt sich nicht leugnen, dass differente Stimmungen, wenn sie auch dem »Charakter« der Composition nichts anhaben können, dennoch beim Anhören von Tonwerken, zumal von bekannten, den Genuss sehr beeinträchtigen, indem sie die empfangenden Factoren (Gehör und Intellect) durch die Nöthigung zu einer zweiten gleichzeitigen, reflectirenden Thätigkeit, nämlich zu der des unablässigen geistigen Transponirens, in der naiven Aufnahme der Tongebilde beirren. Dass mit lebhaftem und exactem Tonhöhengedächtnisse begabte Personen, wenn sie — zumal unvorbereitet — in die Lage kommen, sich sehr unterschiedlich gestimmter Instrumente (Clavier, Harmonium, Orgel) bedienen zu müssen, mit ihrem Tongedächtnisse in einen so starken Widerstreit gerathen können, dass sie sich dadurch in der Fortführung ihrer Leistung geradezu behindert fühlen, ist eine Thatsache, die fast jeder Musiker aus eigener Erfahrung wird bestätigen können.«

¹⁾ Von der Möglichkeit, den einzelnen Ton bei gleichzeitigem Erklingen mehrerer hervorzuheben, sei hier ganz abgesehen.

das auf die freie Zunge als Klangquelle angewiesene Enharmonium zu entsprechen nicht vermag, denn der Klang der freien Zunge trägt auf so geringe Entfernungen, dass man die Abnahme der Intensität vielleicht dem Cubus statt dem Quadrate der Distanz proportional setzen könnte. Kommt noch dazu, dass der Klang mangels dynamischer Nuancirungen ein einförmiger wird, so erklärt sich leicht, warum ein solcher Harmoniumklang ermüdend, ja auf die Dauer sogar unerträglich werden kann.

Der Orgel mit ihrer überwältigenden Schallkraft, mit ihrer schier unendlichen Mannigfaltigkeit an Klangfarben und deren Mischungen, mit ihrem orchestralen Charakter mit Bezug auf Tonumfang wie poliphone Stimmführung kann das Enharmonium doch nicht entfernt an die Seite gestellt werden, und es wird wohl kaum Jemand im Ernste glauben, dass man auf diesem klangarmen und einförmigen Instrumente für die Orgel gedachte Fugen, Sonaten, Concerte einem Publicum vortragen könne, abgesehen davon, dass man den Spieler nicht genug bewundern könnte, dem es gelänge, sich auf einem Pedal von mindestens 40 Tasten nebst Hebeln für enharmonische Verwechslungen und tonartliche Transpositionen zurecht zu finden. —

Tanaka's Instrument ist mithin kein Musikinstrument; denn die praktische Durchführung der reinen Stimmung, die ihm erwiesen scheint, ist eben nur in eingeschränktem und, was die Transposition betrifft, in geradezu unmusikalischem Sinne zunächst nur für ein zum praktischen Musikmachen ganz ungeeignetes Instrument erwiesen, das in Wirklichkeit, gleich seinen Vorgängern, ebenfalls nur für das Demonstrieren akustischer Lehrsätze, vom musikalischen Gesichtspunkte aber höchstens dazu taugt, um im einsamen Stübchen sich selbst und ein paar Freunden langsame Tonsätze annähernd rein mit complicirter Spieltechnik, unmusikalischer Transposition und farblosem Tone vorzuspielen.

61. Vortrag.

(Enharmonische Orgeln und Claviere (eine Vision). — Charakter der Tonarten. — Temperaturen.)

Ist aber mit der Art, wie das Problem im »Enharmonium« gelöst erscheint, dessen Durchführbarkeit noch auf anderen Tasteninstrumenten, wie Orgel und Clavier erwiesen? In der Schrift Tanaka's wird dieses Punktes auch nicht mit einer Silbe gedacht, sei es, dass Herr Tanaka die Durchführbarkeit auch hier ausser allem Zweifel erachtet, oder, dass ihm bei näherem Hinblicke ein und das andere Bedenken aufgestiegen sein mag, über welche man durch Schweigen am besten wekommt.

So wollen denn wir den Versuch machen, uns die Beschaffenheit einer nach Art des Enharmoniums construirten Orgel und eines Claviers gleicher Art vorzustellen. Dass man, wenn von einer Orgel die Rede ist, nicht an die über eine einzige Pfeifenreihe verfügende Thompson'sche, sondern an ein Werk von mindestens fünfzig auf drei Claviaturen im Manual und eine im Pedal vertheilten Registern klingender Stimmen zu denken hat, versteht sich von selbst.

Eine solche Orgel mit 54 Manual- und 30 Pedaltasten würde, wenn nur ein Cornett und zwei dreifache Mixturen enthaltend, rund 13.000 Pfeifen erfordern, und damit — von der unendlich complicirten Spiel- und Transpositionsmechanik und dem zur Unterbringung eines solchen Riesenwerkes erforderlichen Raume ganz abgesehen — Summen erfordern, die sich wohl in den meisten Fällen als geradezu unerschwingliche herausstellen dürften.

Aber selbst den Fall der Bestellung und Ausführung eines derartigen Werkes angenommen, und wenn auch die Frage bei Seite gelassen wird, wie denn die grossen und schwierigen Schöpfungen der Orgelliteratur auf einem so complicirten Instrumente ausgeführt werden sollen — (denn es kann sich ja nicht immer nur um das Begleiten einfacher Kirchenlieder handeln) — so muss doch ganz bescheidenst daran erinnert werden, dass die Tonhöhe einer Orgel mit der Temperatur zu- und abnimmt, leider aber nicht gleichmässig, weil die Rohrwerke (Zungenstimmen) an dieser Bewegung in viel engeren Grenzen theilnehmen, als die Labialstimmen. Sind diese

Abweichungen der Temperatur jener gegenüber, bei welcher die Orgel eingestimmt wurde, nur einigermaßen erhebliche (etwa $\pm 5-6^{\circ}\text{C.}$), so tritt schon eine Verstimmung ein, die sich durch Schwebungen zu erkennen gibt. — Solche Alterationen der Tonhöhe sind in einem Systeme von nur zwölf Tönen in der Octave nicht bedeutend genug, um das Verhältniss der Intervalle merklich zu stören; anders aber bei Intervallen, welche nur um $\frac{1}{33}$ von einander differiren. Ob diese bei aller Sorgfalt des Stimmens und Nachstimmens — was bei 13000 Pfeifen sicherlich keine geringe Mühe verursachen möchte — stets jene theoretischen Distanzen aufweisen werden, wie man sie mit Harmoniumzungen allerdings, aber auch nur mit diesen unter bestimmten Voraussetzungen herstellen kann, darf denn doch einigermaßen bezweifelt werden. Wenn aber dies nicht erreicht werden kann, wozu dann all' dieser Aufwand an vergeblichen Anstrengungen nach jeder Richtung hin?

Dafür, dass es, bevor die gleichschwebende Temperatur erfunden war, enharmonisch gestimmte und demgemäss mindestens mit getheilten Obertasten versehene Orgeln gegeben habe, dürfte der Beweis wohl kaum zu erbringen sein.

Die Geschichte weiss nur von Orgeln mit zwölfstufiger Scala zu berichten, die in früheren Zeiten pythagoräisch, d. i. nach reinen Quinten, später aber, bis zur Zeit der gleichschwebenden Temperatur, nach verschiedenen ungleich schwebenden Temperaturen, unter welchen die sogenannte mitteltönige von den Orgelbauern (von Silbermann sogar noch lange nach Einführung der gleichschwebenden) bevorzugt war, gestimmt worden sind. —

Nun zum Clavier, diesem mit Ausnahme der Menschenstimme universellsten aller Tonwerkzeuge, dem die heutige Musik ihre grossartige Entwicklung nicht zum geringen Theile mitverdankt, welches Liebe und Verständniss für Musik in die weitesten Kreise trägt, und dadurch zur Erhebung und Läuterung des Gemüthes, zur Veredlung der Sitten, und zum Erwerb wie zur Erholung Tausender und aber Tausender dient. Es geht daher nicht an, heute für die Popularisirung der Musik mittels billiger Volksconcerte zu schwärmen, morgen über »Clavierepidemie« zu spotten, oder geringschätzig einem Instrumente die Wichtigkeit für höhere künstlerische Zwecke abzusprechen, welches von den bewundertsten Grössen auf dem Gebiete musikalischer

Schöpfung zum Interpretieren ihrer zahlreichsten und grossentheils vollendetsten Werke erkoren wurde. — Stellen wir uns dessen Beschaffenheit vor, wenn es nach dem Principe des Enharmoniums construirt werden sollte.

Natürlich kann nur von einem modernen, mindestens sieben-octavigen, dreichörigen, mit Eisenrahmen und Spreizen versehenen Claviere die Rede sein. Da sich nun 55 dreichörige Saitenbezüge nicht in der Weise in der horizontalen oder verticalen Verlängerungs-achse von zwölf Tasten anordnen lassen, wie man Zungen nebst ihrem Ventilchen unterbringt, so müssen also entweder alle $55 \times 7 = 385$ Chöre in einer — gleichviel welcher — Ebene liegen, oder in mehreren Etagen über- oder hintereinander untergebracht werden.

Die Breite einer siebenoctavigen, also 85 Tasten enthaltenden Claviatur beträgt 117 Centimeter. — Da wegen der Transpositionsverschiebung eine weitere Breite von 55 Tönen erforderlich ist, so wird die Breite des enharmonischen Claviers — die Dimensionen der Wände des Gehäuses ungerechnet — $\left(\frac{385 + 55}{85} = \frac{440}{85} \right)$ mindestens $117 \text{ Cm.} \times 5.2 = 6.084$ Meter betragen.

Sich ein Bild von der Gestalt, von der mechanischen Einrichtung, wie von dem Gewichte eines solchen Instrumentes, wie es vorstehend in seiner einfachsten Form entwickelt wurde, zu machen, bleibe Ihrer Phantasie überlassen. — Soviel ist jedenfalls gewiss, dass die Bauordnungen hinsichtlich der Haus- und Zimmereingänge, sowie hinsichtlich der Tragfähigkeit der Treppen und insbesondere Fussböden in den Wohnungen wesentlichen Abänderungen unterzogen werden müssten. —

Noch verwickelter würde sich aber die Sache gestalten, wenn man die Bezüge sowie die Spielmechanik auf zwei oder drei Etagen vertheilen wollte, wodurch allerdings die Breite sich entsprechend verringern würde, in allen übrigen Beziehungen die Schwierigkeiten aber eine kaum zu bewältigende Zunahme erführen. Und wenn nun ein solches — man braucht das Wort nicht zu scheuen — Monstrum wirklich zu Stande käme, hält man es für möglich, dass die genaue Stimmung der kommatischen Stufen dauernder sich erweisen werde, als das Leben einer Eintagsfliege? Wer kennt nicht das unliebenswürdige Verhalten des Claviers hinsichtlich seiner Stimmungsvariationen bei feuchtem, trockenem, kaltem, warmem Wetter? Der Aenderungen

nicht zu gedenken, welche jeder Hammeranschlag in den Spannungsverhältnissen der Saiten bewirkt.

Leidet unter solchen Einwirkungen schon das zwölfstufige Clavier zu Genüge, wie will man eine Stetigkeit der Stimmung in einem fünfundfünfzigstufigen für möglich halten?

Nach alledem dürfte das enharmonische System wohl ausschliesslich nur für das »Enharmonium« geeignet erscheinen, und da man dann doch nicht allzuviel Begehr darnach tragen dürfte, hinsichtlich der Interpretation der gesammten seit Bach geschaffenen Literatur für Orgel und Clavier (ohne und mit Begleitung) ausschliesslich auf das Enharmonium angewiesen zu sein, so dürfte Herr J. von Arnold mit seiner Ansicht, dass das gewöhnliche Clavier — und fügen wir hinzu: auch die gewöhnliche Orgel, sich noch eine Weile zum Zwecke des Musikmachens nicht gut werde entbehren lassen, wohl das Richtige getroffen haben. —

Ein Verdienst darf aber das Transponir-Enharmonium ohne Frage für sich in Anspruch nehmen, das Verdienst nämlich: das Phantom der sogenannten psychischen Charakteristik der Tonarten — soweit es nicht schon durch die Transpositionsclaviere dem Fluche der Lächerlichkeit preisgegeben wurde und diesem erlegen ist — vollends verscheucht zu haben.

Was man unter Charakteristik der Tonarten zu verschiedenen Zeiten verstanden hat, werden Sie den folgenden kurzen Andeutungen entnehmen.

Halten wir Umschau in dem Zeitraume zwischen dem Anfange des vorigen und den Vierzigerjahren unseres Jahrhunderts und trachten Sie Ihren Ernst zu bewahren beim Lesen und Vergleichen von Charakterstudien, wie die folgende kleine Blumenlese sie darbietet.

E - dur.

Mattheson 1713.

Ausdruck einer verzweiflungsvollen
oder ganz tödtlichen Traurigkeit.

Schilling 1838.

Die Freude lacht und es ist ein
Aufjauchzen zu lautem Jubel. Zu
Schmerz und Leid ist *E*-dur nie
gestimmt.

E-moll.

Schubart († 1791).

Schilling.

Gleicht einem Mädchen, das, weiss
gekleidet, nur eine rosenrothe Schleife
am Busen trägt.

Bedingtes Leben, ein Ringen, Klage
des Mitgefühls, Jammer über Mangel
an Kraft.

G-moll.

Mattheson.

Schilling.

Der allerschönste Ton, der eine un-
gemeine Anmuth und Gefälligkeit
mit sich führt.

Ton des mürrischen Nagens am
Gebiss der Selbstanklage, des Zerrens
an einem verunglückten Plane u. s. w.

Dies Alles ist nun gewiss sehr unterhaltend und wäre es sicherlich noch mehr, wenn man zugleich erfahren hätte, welche Schwingungszahl dem Grundtone der jeweilig charakterisirten Tonart zukam, da es bekanntlich in früheren Zeiten verschiedene, in der Schwingungszahl weit auseinandergehende »Töne« (Chorton, Kammer-ton) gab, ja die Stimmungen bis in die neueste Zeit nicht nur in verschiedenen Ländern, sondern auch in Städten eines und desselben Landes oft um mehr als einen ganzen Ton differirten. Nach Ellis (*The History of musical Pitch*) bewegten sich die von ihm gefundenen Verschiedenheiten der Tonhöhe des a^1 zwischen 700 und 1134.6 Schwingungen, innerhalb welchen Grenzen mehr als acht Halbtöne (also mehr als eine kleine Sexte) liegen.

Sollten sich die Verschiedenheiten des Eindrucks, welchen die Psyche dieser Aesthetiker von den einzelnen Tonarten empfing, nicht auf die grossen Stimmungsdifferenzen zurückführen lassen?

Wäre beispielsweise das *E*-moll zur Zeit Schubarts um zwei bis drei Töne tiefer und zu jener Schillings um ebensoviel höher gewesen, so würde Ersterer in dieser Tonart vielleicht eine ältere Frau mit vergilbter Schleife am Busen erblickt, und Letzterer möglicherweise Jubel über strotzende Kraft als das Charakteristikon von *E*-moll proclamirt haben.

Nichts mit dieser heiteren Kategorie phantastischer Einfälle gemein hat die Vorliebe der sogenannten romantischen Schule — mit Chopin-Field u. s. w. an der Spitze — für die Obertastentonarten. Möglich, dass die mit vielen Kreuzen und Been ausgestatteten Tonarten dieser Componistenspecies als besonders geschaffen für den

Ausdruck schwärmerischer Mondscheinempfindungen dünkten, möglich aber auch, dass es diesen zugleich vorzüglichen Pianisten einen besonderen Anreiz gewährte, in dem technisch schwieriger zu bewältigenden Gebiete der Obertastentonarten ihre Virtuosität glänzen zu lassen.

Aber es gab mitunter auch Solche, die selbst nach Einführung der gleichschwebenden Temperatur, durch welche die absolute Gleichheit aller Verhältnisse für alle Tonarten herbeigeführt wurde, charakteristische Unterschiede der letzteren weder der Orgel, noch dem begleiteten oder unbegleiteten Gesang vindiciren, dagegen ihr Vorhandensein auf dem Claviere entschieden behaupten.

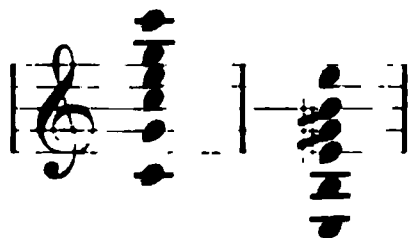
Dass *C*-dur, wie die Meinung lautet, einen kräftigen klaren, *Des*-dur einen weichen, verschleierten Charakter habe, wird in zweierlei Weise zu begründen versucht: 1. durch den Unterschied des Klanges, der beim Anschlag der kürzeren und schmalen Obertasten gegenüber jenem der Untertasten sich ergibt, und 2. durch die Fehler des Stimmers, die sich auf die zuletzt gestimmten Quinten sammendrängen. — Beginnen wir beim armen Stimmer, dessen fehlerhaftem Gebaren die Schuld an dem Bestande der Tonartencharakteristik mitbeigemessen wird. Der Stimmer beginnt wohl ausnahmslos (heute selbst in England, wo früher nach dem c^2 eingestimmt wurde) beim a^1 , von wo ab er quinten- und octavenweise bis zur Rückkehr zum Ausgangstone stimmt. Mag er nun den Quintenzirkel in der Richtung der Kreuz- oder in jener der *B*-Tonarten, also entweder auf- oder abwärts bilden, so würden die, angeblich auf die zuletzt gestimmten Quinten sich häufenden Fehler in keinem Falle Obertöne treffen, da die letzten Quintenschritte nur *h*, *e*, *a*, oder *f*, *c*, *g*, *d*, *a* sein können und die Fehler sich, da die »Partition«¹⁾ meist aufwärts gemacht wird, auf vier Untertasten-Quinten vertheilen. Was aber müsste das für ein Stimmer sein, der mit der Vertheilung des Komma $\frac{7^3}{71}$ erst beginnt, wenn er bei den letzten Quinten des Zirkels anlangt (das wäre ja die ungleich schwebende Temperatur *rediviva*) und seine Arbeit nicht als correct durchgeführt erachtet, bis er dieses Komma auf alle zwölf Quinten gleichmässig

¹⁾ Clavierstimmer bezeichnen damit die Durchstimmung des Quintenzirkels. Das gleiche bedeutet auch der Ausdruck: »Das Legen der Temperatur.«

vertheilt hat, was zumal dann unfehlbar erfolgt, wenn man sich Scheibler'scher Differenzgabeln bedient.¹⁾

Was aber die Charakterunterschiede zwischen Unter- und Obertastentonarten betrifft, so ist es die Transponirclaviatur, die auch diesen Wahn zerstört, denn in der *Des*-Stellung geben die Untertasten *c e g* den *Des*-Dreiklang; ja zwei um einen halben Ton verschieden gestimmte Claviere könnten vielleicht ein dem supponirten Einflusse des Obertastenanschlages auf den Charakter der Tonart sogar ganz entgegengesetztes Ergebniss liefern, wenn der *C*-Dreiklang erst auf dem tiefer- und hierauf auf dem höher gestimmten Claviere angegeben wird, wobei natürlich Instrumente von gleicher Qualität und Klangfarbe und gleiche Stärke des Anschlages vorausgesetzt werden.

Wenn die Frage der charakteristischen Unterschiede der Tonarten ein Subtrat ernsterer Betrachtung bilden soll, so muss derselben die psychologische Seite vollständig fern bleiben und es könnte die Lösung nur auf Grund der Gehörsphysiologie versucht werden. — Von diesem Standpunkte liesse sich die Ansicht vertreten, dass höhere Tonarten heller, tiefere gedämpfter klingen, und es würde das Charakteristische der Tonarten demnach in ihrer relativen Tonhöhe beruhen. — Allein dieser Schluss wäre nur in dem Falle richtig, wenn in zwei verschiedenen Tonarten, die man in dieser Beziehung vergleichen will, dieselben Accorde in gleicher Lage, Klangstärke und Klangfarbe sich der Beurtheilung darböten, was also der Transponirung eines Stückes bei absolut gleicher Ausführung desselben in eine andere Tonart gleichkäme. In jedem anderen Falle würde es auf die Lage der Accorde, auf die Tonlage des Stückes überhaupt ankommen, um ein Urtheil zu gewinnen, welche von den beiden Tonarten die hellere ist, denn es möchte schwer angehen, zu behaupten, dass von den folgenden beiden Accorden



die zweite heller klinge als die erste.

¹⁾ Näheres darüber im Anhang.

In ähnlicher Weise könnte man bei Streichinstrumenten von einer Charakteristik der Tonarten im physiologischen Sinne der Klangfärbung sprechen, welche Färbung selbstverständlich eine hellere sein wird, je mehr, und eine getrübtere, je weniger die gespielten Töne die Resonanz der leeren Saiten und ihrer Obertöne zu wecken vermögen. So werden in der *D*-Scala auf der Violine mitklingen die Obertöne ¹⁾: $a^2 e^2 g^1 a^2 h^2 d^2 e^3$ zu: $d^1 e^1 g^1 a^1 h^1 d^2 e^2$; dagegen in der *Des*-Scala gar keine.

Man sagt, zur Zeit der ungleichschwebenden Temperaturen habe der Grad der Reinheit der Accorde, der in verschiedenen Tonarten ein verschiedener war, dazu geführt, für diese Verschiedenheiten psychologische Begründungen zu suchen.

Das Resultat waren die an jede Tonart geklebten phantastischen Etiquetten, die bei jedem Verfasser anders, oft geradezu widersprechend lauteten. Prosaisch betrachtet, lassen sich die damaligen Tonarten hinsichtlich ihrer charakteristischen Unterschiede in drei Gruppen zusammenfassen, nämlich in eine, in welcher die Accorde rein, in eine, in der sie minder rein, endlich in eine, in der sie wegen ihrer Unreinheit gar nicht verwendbar waren, und die das Revier bildeten, in welchem sich der »Wolf« herumtrieb.

Einen Charakter der Tonarten gibt es also im psychologischen Sinne gar nicht, im physiologischen nur in bedingten Fällen, was indessen phantasiereiche Aesthetiker und Componisten vielleicht auch fortan nicht abhalten dürfte, sich unter einer Tonart das »Jammern über Mangel an Kraft« oder ein »weissgekleidetes Mädchen mit einer rothen Busenschleife« oder sonst irgend Etwas vorzustellen. •

Damit aber, dass eine und dieselbe Durtonart dem Einen tödtliche Traurigkeit, dem Anderen dagegen Freude, Aufjauchzen und Jubel bedeutet oder eine und dieselbe Molltonart von dem Einen als Ton ungemeiner Anmuth, von dem Anderen aber als Ton des mürrischen Nagens am Gebiss erklärt wird — damit ist über die psychologische Charakteristik der Tonarten ohne Frage der Stab gebrochen; ob auch über jene der Tongeschlechter, soll im Folgenden untersucht werden.

¹⁾ Von Obertönen höherer Ordnung wurde hier abgesehen, wiewohl sie zur Färbung ohne Frage beitragen.

Es dürfte Musikliebhaber, vielleicht sogar Musiker geben, welche nächstliegende Tonarten desselben Geschlechtes, wenn sie nicht unmittelbar oder bald aufeinander folgen, nicht als der Tonhöhe nach verschieden empfinden werden. Aber eine Moll- und eine Durtonart werden sie unter allen Verhältnissen unfehlbar als etwas Verschiedenes erkennen, und dieses Erkennen scheint nicht bloß auf dem akustisch-physiologischen Verhalten der die Molltonart charakterisirenden beiden kleinen Terzen mit ihren schwebenden Ober- und dissonanten Differenztönen, welche die Trübung des Klanges dieser Intervalle bedingen, zu beruhen, also nicht bloß Sache der Tonempfindung zu sein. — Wenn man sich aber erinnert, daß die Gesänge der Orientalen und ebenso die mancher von der musikalischen Cultur minder angehauchten, abendländisch-slavischen Völkerschaften, auch bei Texten von nichts weniger als traurigem oder sentimentalem Inhalt sich meistentheils im Mollgeschlechte (häufig mit erhöhter Quarte) bewegen, so möchte es immerhin fraglich erscheinen, ob der Umstand, daß man darf wohl sagen, fast jeder den Einflüssen der Civilisation nicht ganz entrückte Mensch von einem im Molltone gehaltenen Stücke, je nach dessen melodisch-harmonischer und rhythmischer Gestaltung den Eindruck des Gedrückten, Schwermüthigen, Stilltraurigen oder Leidenschaftlich-Schmerzlichen, dagegen von einer Durtonart den des Freien, Heiteren, Wohlgemuthen, Kräftigen empfängt, nicht darauf zurückzuführen sein möchte, daß gewisse, im Leben häufig vorkommende und gewöhnlich von Musik begleitete Acte, wie beispielsweise einerseits Begräbnisse, andererseits Tänze, Märsche u. dgl. Eindrücke hinterlassen, welche beim Begegnen mit einem dieser Tongeschlechter analoge Erinnerungen wecken, die allmählig in einfache Formeln für die Bezeichnung der charakteristischen Unterschiede zwischen Moll und Dur zusammenfließen, die je nach der jeweiligen Stimmung des Tonstückes oder des Hörens: traurig-lustig, düster-heiter, trüb-hell oder in sonst ähnlicher Art lauten werden. —

Wir wenden uns nunmehr der Betrachtung jener Tonsysteme zu, welche mit Berücksichtigung der praktischen Musikausübung auf Tasteninstrumenten diesem Bedürfnisse durch die Beschränkung auf eine möglichst geringe Zahl von Tönen innerhalb der Octave Genüge zu leisten, den Zweck haben.

Wenn man in der diatonischen Tonleiter, möge sie nach dem pythagoräischen oder nach dem natürlichen System construirt sein,

zwischen jedem Ganzton, also zwischen den Stufen 1 und 2, 2 und 3, 4 und 5, 5 und 6, 6 und 7 je einen Halbton einschaltet, hat man die sogenannte chromatische Scala gebildet, welche in der Octave zwölf sogenannte Halbtöne umfasst, die in ihren Grössenverhältnissen allerdings ungleich sind, insolange sie durch Anwendung der gleichschwebenden Temperatur nicht jene Nivellirung erfahren haben, um der grundsätzlichen, weil unbedingt nothwendigen Forderung absoluter Gleichheit der Tonverhältnisse in allen Dur- und Molldreiklängen und Scalen entsprechen zu können.

Die vorerwähnte Ungleichheit der Grössenverhältnisse beruht jedoch nicht allein in dem Unterschiede zwischen den natürlichen und den eingeschalteten Halbtönen, sondern weiters auch darin, dass diese Halbtöne, je nachdem man sie durch Erhöhung oder Erniedrigung der diatonischen Tonleiter entstehen macht, andere Werthe haben, wie aus nachstehendem Beispiele zu ersehen:

$$\begin{array}{lll}
 C = 1 & C^{is} = \frac{25}{24} & D^{es} = \frac{15}{15} \left(\frac{27}{25} \right)^1) \\
 D = \frac{9}{8} & D^{is} = \frac{125}{108} \left(\frac{75}{64} \right) & E^{es} = \frac{6}{5} \\
 E = \frac{5}{4} & E^{is} = \frac{125}{96} & F^{es} = \frac{32}{25} \\
 F = \frac{4}{3} & F^{is} = \frac{25}{18} & G^{es} = \frac{36}{25} \\
 G = \frac{3}{2} & G^{is} = \frac{25}{16} & A^{es} = \frac{7}{5} \\
 A = \frac{5}{3} & A^{is} = \frac{125}{72} & B = \frac{16}{9} \left(\frac{9}{5} \right) \\
 H = \frac{15}{8} & H^{is} = \frac{625}{324} \left(\frac{125}{64} \right) & C^{es} = \frac{49}{25}
 \end{array}$$

Dadurch sind nun auch die diatonischen Töne *E*, *F*, *H* und *C* im Werthe ungleich geworden, und die Octave umfasst nunmehr 21 Töne, verschieden nicht nur in der Benennung, sondern auch in der Schwingungszahl.

Dieses Tonsystem, da dessen Scalen, mit verschwindender Ausnahme, in einem, zwei, drei, ja vier Intervallen von dem Normalbaue der Tonleiter abweichen, ist sonach musikalisch, und wegen der zu grossen Zahl von Tönen in der Octave, für Tasteninstrumente auch in spieltechnischer Hinsicht unbrauchbar, und es bildete demnach den Scheideweg, dessen eine Richtung zu weiteren Complicationen durch Vermehrung, die andere zur Vereinfachung durch Ver-

¹⁾ Die eingeklammerten Zahlen bedeuten die Werthe nach französischer Bestimmung.

minderung der Tonstufen führte. — Die Resultate des Fortschreitens auf erstgenanntem Wege haben wir bereits mit jener Ausführlichkeit betrachtet, die uns gestattete, über den praktischen Werth derselben uns ein Urtheil zu bilden.

Beim Betreten des anderen Weges ist man von dem richtigen Gedanken ausgegangen, der seit dem 15. Jahrhunderte bis heute ihrer praktischen Verwendbarkeit wegen unverändert gebliebenen, aus sieben Unter- und fünf Obertasten bestehenden Claviatur ein Tonsystem anzupassen, welches der zuvor betonten Grundforderung der Musik möglichst vollkommen entspräche. — Die Reduction der 21 Töne auf 12 liess sich ohne Mühe bewerkstelligen, indem man die Töne *cis—des*, *dis—es*, *e—fes*, *eis—f*, *fis—ges*, *gis—as*, *ais—b*, *h—his* und *his—c* dem Klange nach identificirte. Schwieriger war es jedoch, für die Verschmelzung der jeder Obertaste zukommenden zwei Klänge in einen das richtige Mass zu finden.

Bis zu Zarlino war die Stimmung der Tasteninstrumente nach reinen Quinten die allgemein gebräuchliche, und es kam nur darauf an, solche Tonarten rein zu erhalten, die man häufiger, und die Unreinheiten auf jene zu verlegen, die man selten oder gar nicht benützte.

Als durch Zarlino das System eingeführt wurde, welches unter dem Namen des natürlichen oder des Systems der reinen grossen Terz bekannt ist, wurde versucht, auf Grundlage der letzteren eine von der Quinte unabhängige, brauchbarere Stimmung als jene zu erzielen, die auf der reinen Quinte basirte.¹⁾

Wie bereits ausgeführt wurde, leidet aber dieses System an der Unzukömmlichkeit, in der diatonischen Tonleiter einer jeden Tonart eine unreine Quinte zu beherbergen; es kostete also kein grosses Opfer, um der reinen Terz zu Liebe alle Quinten von der Reinheit abweichen zu machen, da sowohl Rechnung wie Erfahrung lehrten, dass Terz und Quinte nie zu gleichen Bestimmungen derselben Töne führen können.

¹⁾ Solche Versuche sind übrigens bereits zu Beginn des 16. Jahrhunderts von deutschen Orgelbauern gemacht worden. Auch italienische und englische Theoretiker (unter letzteren insbesondere Salinas 1577) haben um die Mitte desselben Jahrhunderts derartige Temperaturen berechnet, die man als mitteltönige zu bezeichnen pflegt, weil sie aus dem grossen ($\frac{9}{8}$) und kleinen ($\frac{10}{9}$) Ganztone zwei gleiche, zwischen jenen die geometrische Mitte haltende Intervalle bildet.

Zarlino, der hiernach erkannt hatte, dass zur Darstellung seines Systems der Terz $\frac{5}{4}$ die zwölfstönige Claviatur nicht ausreiche, mit seiner vieltastigen enharmonischen jedoch bei den Cembalisten und Organisten auf entschiedenen Widerstand stiess, wich der Macht der praktischen Forderungen, und construirte eine Temperatur, in der die Quinten, sowie die grossen und kleinen Terzen nach abwärts, die Quarten und Sexten nach aufwärts schweben. — Trotz dieser vielfachen Abweichungen von der gepriesenen Reinheit des reinen Systems erschien zuletzt doch der »Wolf«, der nirgends fernzuhalten ist, wo es ausser der Octave¹⁾ reine Intervalle gibt, wären es auch nur die Dissonanzen: Secunde und Septime.

Diese Temperatur fand jedoch keinen Eingang und konnte ihn auch nicht finden, da in ihr die Reinheit aller Consonanzen gestört war und nur der »Wolf« ungestört blieb.

Unter den, wie gesagt, zahllosen Versuchen, mit möglichster Aufrechthaltung reiner Intervalle Temperaturen zu construiren, die demnach ungleichschwebende werden mussten, wurde neben der mitteltönigen auch die Kirnberger'sche seinerzeit als eine der relativ

¹⁾ So zahllose Abänderungen die Intervalle in all' den unzähligen Temperaturberechnungen erfuhren, in welchen sich Theoretiker und Praktiker während eines Zeitraumes von beiläufig 200 Jahren versucht hatten (eine der grössten Sammlungen derselben findet man in Marburg: Versuche über die musikalische Temperatur 1776), die Octave ist stets unangetastet geblieben und wurde jederzeit als die unverrückbare Grenze in allen Ton-systemen anerkannt und respectirt.

Die Natur der Musik sowie die Tonempfindung bieten hiefür mehrfach die Erklärung. Die Stimmlagen der beiden Menschengeschlechter differiren um eine Octave; jede gleiche Theilung der Saite und der offenen Luftsäule führt zur Octave; ihr Vorkommen in einem Klange wird nicht als Zweiheit empfunden, während dies bezüglich eines jeden dem Verhältnisse 2 : 1 nicht entsprechenden Theiltones der Fall ist; die Empfindung der Einheit in der Zweiheit wird durch die allergeringste Ungenauigkeit des Schwingungsverhältnisses 2 : 1 gestört, denn kein Intervall ist gegen eine Aenderung seines natürlichen Schwingungsverhältnisses empfindlicher, als die Octave; endlich würde jedem wie immer gearteten Tonsysteme das Maass für Intervallenabstände fehlen, sobald es von keinem Tone aus — auf- oder abwärts — reine Octaven gäbe, weil, wenn sie zu gross wäre, man zu immer grösseren, im anderen Falle zu immer kleineren Abständen, in jedem Falle also zu immer neuen Intervallen gelangen müsste; es unterläge demnach auch die Octave dem Schicksale aller sonstigen, wie immer gearteten Intervalle: nie wieder zum Ausgangstone zurückzuführen. Grundton und Octave müssen also die Eckpfeiler für jede Musik bilden, welche verständlich sein soll; sie kann es aber nur dann sein, wenn Alles, was über oder unter dem Raume der Octave an Tönen hinzugefügt wird, Verdopplung oder Halbierung der innerhalb dieses Raumes vorkommenden Schwingungszahlen ist.

besten anerkannt. Wir lassen sie hier sowohl nach Verhältnisszahlen wie nach Schwingungszahlen folgen:

<i>C</i>	= 1	= 1'00000
<i>Cis-Des</i>	= $\frac{256}{243}$	= 1'05349
<i>D</i>	= $\frac{9}{8}$	= 1'12500
<i>Dis-Es</i>	= $\frac{32}{27}$	= 1'18518
<i>E-Fes</i>	= $\frac{5}{4}$	= 1'25000
<i>Eis-F</i>	= $\frac{4}{3}$	= 1'33334
<i>Fis-Ges</i>	= $\frac{45}{32}$	= 1'40625
<i>G</i>	= $\frac{3}{2}$	= 1'50000
<i>Gis-As</i>	= $\frac{128}{51}$	= 1'58024
<i>A</i>	= $\frac{270}{161}$	= 1'67702
<i>Ais-B</i>	= $\frac{16}{9}$	= 1'77779
<i>H-Ces</i>	= $\frac{15}{8}$	= 1'87500
<i>His-C</i>	= 2	= 2'00000

In dieser Temperatur sind die Quinten *d— α* , *fis—cis*, *a—e* zu klein, alle grossen Terzen, ausgenommen *c—e*, *d—fis* und *g—h* zu gross. Aehnlich verhalten sich die übrigen Intervalle. Die Tonarten *C*- und *G*-dur sind ziemlich rein, merklich unrein werden *E*- und *H*-dur, noch mehr *B*-, *Es*- und *As*-dur; die weiter entlegenen Tonarten sind Domänen des »Wolfes«. Ausserdem ergänzen sich in manchen Tonarten die Intervalle, z. B. grosse Terz wie kleine Sext und umgekehrt, dann Quarte und Quinte nicht genau zur Octave.

Es ist gewiss bemerkenswerth, dass Kirnberger, der Schüler J. S. Bach's (1739—1741), sich noch mit einer ungleichschwebenden Temperatur befassen konnte, lang nachdem sein erhabener Lehrer, begeistert durch Andreas Werkmeister's epochale Erfindung der gleichschwebenden Temperatur, ¹⁾ das unsterbliche »Wohltemperirte Clavier« ²⁾ geschrieben hatte, und durch welche Erfindung der harmonischen Musik im Allgemeinen und insbesondere der instrumentalen neue Bahnen erschlossen wurden, und auf welchen nur allein die Tonkunst seit Bach einen so riesigen Aufschwung nehmen konnte, auf den wir heute staunend zurückblicken.

¹⁾ Dargestellt in seiner 1691 erschienenen Schrift: »Die musikalische Temperatur«.

²⁾ Der erste Theil dieses Werkes datirt aus dem Jahre 1722, der zweite aus 1744.

Noch sei L. Euler's (1764), des grossen Mathematikers, Versuch, eine brauchbare zwölfstufige Tonleiter aus ganzen Zahlen zu construiren, erwähnt. Es ist folgende:

<i>c</i>	<i>c</i> ♯	<i>d</i>	<i>d</i> ♯	<i>e</i>	<i>f</i>	<i>f</i> ♯	<i>g</i>	<i>g</i> ♯	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>h</i>
384,	400,	432,	450,	480,	512,	540,	576,	600,	640,	675,	720

Die diatonischen Stufen haben genau die Grössen der natürlichen Leiter, aber gerade deshalb können sie keine brauchbare Temperatur liefern, weil *d*—*a* eine um das Komma $\frac{81}{80}$ zu kleine Quinte gibt. Weiters ist aber um den gleichen Betrag auch die Quinte *f*is—*c*is zu klein, dagegen jene *b*—*f* zu gross; die — nach Euler's Tonbezeichnungen — vier grossen Terzen (richtig verminderte Quarten): *c*is—*f*, *d*is—*g*, *g*is—*e* und *b*—*d* sind zu hoch, die drei kleinen Terzen *c*—*d*is, *f*—*g*is (richtig übermässige Secunden) und *g*—*b* zu tief.

Und so darf, wenn es überhaupt eines Beweises bedürfte, als erwiesen angesehen werden, dass es keine ungleichschwebende Temperatur geben kann, die der Grundbedingung absolut gleicher Intervallverhältnisse in allen Tonarten zu entsprechen vermag.

Dieses vermag einzig und allein nur die gleichschwebende Temperatur, diese Grundlage unseres heutigen allgemein giltigen zwölfstufigen ¹⁾ Tonsystems, dessen eingehender Betrachtung wir uns nun zuwenden wollen.

Wenn diese Temperatur dem angestrebten Zwecke entsprechen soll, wonach die Schwingungszahl eines jeden Tones in jeder Tonart unverändert bleiben, demnach also auch jedes gleichartige Intervall, jeder gleichartige Accord die gleiche Grösse seiner Verhältnisse in allen Tonarten behalten müsse, so muss sie die Octave 2 : 1 in zwölf ganz gleiche Halbtöne zerlegen. Dass diese Zerlegung nicht so erfolgen kann, dass man z. B. eine bestimmte Saitenlänge mit dem Zirkel in zwölf gleiche Theile abtheilt, erhellt aus der einfachen Erwägung, dass, nachdem die Saitenlänge der folgenden (höheren) Octave genau die Hälfte der früheren beträgt, der Tonschritt von *c*

¹⁾ Eine von W. Oppelt 1852 veröffentlichte gleichschwebende Temperatur bedingt: Erstens 19 Töne in der Octave und zweitens, dass man die Töne *cis* und *deses*, *des* und *cisis*, *d*is und *eses*, *e* und *feses*, *eis* und *fes*, *f* und *eisis*, *a*is und doppel-*b*, *b* und *aisis*, *h* und *ceses*, *hes* und *his*, *c* und *hisis* als identisch ansehe. Es ist schwer zu sagen, ob die Vielstufigkeit oder die musikalisch — gelinde ausgedrückt — geradezu unfassbare Identificierungszumuthung die Zurückweisung dieser Temperatur mehr begründe.

nach *cis* noch einmal so klein wäre, als jener von *h* nach *c*. Die Theilung kann also nur eine geometrische sein, d. i. eine solche, wo jeder folgende schwingende Theil kleiner wird als der vorangehende, oder, was dasselbe bedeutet, dessen Schwingungszahl im gleichen Verhältnisse wächst; die zwölf in der Octave enthaltenen Töne müssen, mathematisch gesprochen, eine geometrische Progression bilden.

Es handelt sich nun darum, eine Zahl zu finden, welche, zwölfmal mit sich multiplicirt, genau die Zahl 2 ergibt. Man findet diese Zahl, wenn man aus 2 die zwölfte Wurzel zieht; das Ergebniss dieser Rechnungsoperation ist die Zahl 1.059463.

Wenn also der Grundton, den wir beispielsweise *c* nennen wollen (man kann aber auch von jedem anderen beliebigen Ton ausgehen), gleich 1 ist, so wird der folgende Halbton — in unserem Falle also das *cis* (*des*) — gleich 1.059463 sein. Um nun das Schwingungsverhältniss für die folgenden Halbtöne zu finden, braucht man nur diese Zahl erst mit sich selbst, um das Schwingungsverhältniss vom *cis* (*des*) zu *d*, beziehungsweise vom *c* zu *d*, dann mit der für *d* gefundenen zu multipliciren, um das Verhältniss zum *dis* (*es*), und in dieser Weise fortgesetzt, die Schwingungsverhältnisse aller zwölf Halbtöne zu finden, wie diess aus nachstehender Tabelle zu ersehen ist.

	Schwingungs- verhältnisse	Saiten- längen ¹⁾
<i>c</i>	= 1	1
<i>cis-des</i>	= 1.059463	0.94387
<i>d</i>	= 1.122462	0.89090
<i>dis-es</i>	= 1.189207	0.84090
<i>e-fes</i>	= 1.259925	0.79370
<i>f'-eis</i>	= 1.334840	0.74915
<i>fis-ges</i>	= 1.414213	0.70710
<i>g</i>	= 1.498306	0.66742
<i>gis-as</i>	= 1.587400	0.62996
<i>a</i>	= 1.681790	0.59461
<i>ais-b</i>	= 1.781796	0.56123
<i>h-ces</i>	= 1.887745	0.52973
<i>his-c</i>	= 2	0.50000

¹⁾ Die Ausmittlung der Saitenlängen hat, nebst Anderem, den Zweck, für Saiteninstrumente mit festen Tönen, deren Einrichtung jedoch, wie

Es lassen sich hiernach von jedem Grundtone aus (dessen Schwingungszahl eine beliebige sein kann) die Schwingungszahlen der übrigen Töne leicht berechnen. Geht man beispielsweise vom Normal- $a^1 = 870$ Schwingungen aus, so wird die Schwingungszahl des $a^{is} = (b) = 870 \times 1.059463 = 921.73381$, jene des $h = (ces) = 870 \times 1.122462 = 976.54020$ u. s. w. sein, und es ist demnach auch ein Leichtes, die Differenz der Schwingungszahlen zweier Töne zu ermitteln, die, um beim vorstehenden Beispiele zu bleiben, zwischen a und $a^{is} (b)$ 51.73381 , zwischen $a^{is} (b)$ und h 54.80839 Schwingungen beträgt. Wie sich die temperirte Tonleiter bezüglich ihrer Schwingungsverhältnisse von jenen des pythagoräischen, wie des reinen Systems unterscheidet, ersehen Sie aus der XV. Beilage.

Es wird sich Ihnen beim Anblicke der vielen Decimalstellen vielleicht schon die Frage aufgedrängt haben, wie man denn beim Stimmen, z. B. eines Claviers, im Stande ist, diese in die Hundertstel, Tausendstel, ja Hunderttausendstel einer Schwingung gehenden Unterschiede wahrzunehmen und in Wirklichkeit herzustellen?

Um solche Unterschiede handelt es sich in der Praxis auch gar nicht. Die Aufgabe des Stimmers hat sich einfach darauf zu beschränken, die beim Fortschreiten durch zwölf reine Quinten mit dem Ausgangstone sich ergebende Differenz der zwölften Quinte (his , wenn der Quintenzirkel aufwärts, oder $deses$, wenn er abwärts gebildet wurde), welcher Unterschied annähernd $\pm \frac{1}{5}$ einer halben Tonstufe beträgt, auf alle zwölf Quinten gleichmässig zu vertheilen, wodurch jede Quinte um $\frac{1}{60}$ einer Halbtonstufe, mithin um das Intervall $\frac{885}{100000}$ zu klein wird, ein Intervall, welches an der Grenze der überhaupt noch wahrnehmbaren Unterschiede der Tonhöhe liegt. Ist es dem Stimmer gelungen, die zwölf Quinten entsprechend zu temperiren (was freilich, falls man sich nicht der schon erwähnten Scheibler'schen Differenzgabeln bedient, scharfes Gehör und viel Uebung erfordert), so erhalten die grossen und kleinen Terzen, sowie deren Umkehrungen

bei der Guitarre, Mandoline, Zither u. dgl., bedingt, dass auf mehreren oder allen Saiten alle Töne der gleichschwebenden chromatischen Tonleiter sollen hervorgebracht werden können, die sogenannten Stege oder Bunde auf dem Griffbrette an richtiger Stelle anzubringen.

Die von Kieselwetter empfohlene Methode, den 18. Theil der Saitenlänge für den ersten Halbton abzugrenzen und von der hiernach verbleibenden Länge abermals den 18. Theil als das Maass für den nächsten Halbton auf dem Griffbrette aufzutragen u. s. w., ist ungenau.

ohne weiteres Hinzuthun von selbst die ihnen zukommenden temperirten Verhältnisse. Dass alle Quarten, als Umkehrungen der Quinten, um dasselbe Intervall $^{886}/_{\backslash}$ höher werden, braucht nicht erst gesagt zu werden. — Diejenigen, die sich für die Art interessiren, wie man eine gleichschwebende Stimmung herstellt, finden einige Methoden in der XIX. Beilage angedeutet. Eingehender kann man sich aus Armellino's »Kunst des Clavierstimmens« über diesen Gegenstand unterrichten.

Wenn die Gegner unseres zwölfstufigen gleichschwebenden Tonsystems, die wohl ausschliesslich nur in den Reihen der Physiker zu suchen sein dürften, um das Tonsystem durch ein akustisch reineres zu ersetzen, ihre Zahlen in die unbegrenzten Weiten der Enharmonik und vielstufigen Octaventheilung schweifen lassen, wobei es aber immer nur auf enharmonische Verwechslungen, also falsche Tonschritte, oder auf ein Abändern der angestrebten, absolut reinen Verhältnisse, also auf das Temperiren hinauslaufen kann, so können solche Versuche zwar für die praktische Musikausübung nie andere als unbrauchbare Ergebnisse liefern; allein für die vergleichende Darstellung der verschiedenen Tonsysteme bilden dementsprechend construirte Instrumente werthvolle Lehrbehelfe der Akustik, zumal wenn sie in der Richtung vervollständigt würden, um zu gestatten, auch einige der verschiedenen ungleich schwebenden Temperaturen darzustellen, wäre es auch nur zu dem Zwecke, die Unbegreiflichkeit *ad aures* zu demonstrieren, dass solche Systeme noch eine gute Weile fortexistiren konnten, nachdem das gleichschwebende geschaffen war.

Hoch aufhorchen müsste man aber gewiss, wenn heute eine zwölfstufige Temperatur auf den Plan träte mit der Verkündigung: die Musik von dem Grundübel der gleichschwebenden Temperatur zu erlösen.

Der Rechenstift auch der grössten Mathematiker vermochte zwar bisher nie etwas anderes zu zeigen, als, dass ein zwölfstufiges System nur bestehen kann: entweder aus gleichmässig temperirten, für jede Tonart gleich brauchbaren Intervallen, oder aus einer grösseren oder kleineren Anzahl reiner Intervalle mit schliesslich unausbleiblichem Auftreten des Wolfes. Allein das Genie des Menschen kennt keine Schranke, und so könnten immerhin bisher ungeahnte Rechnungsoperationen ersonnen werden, um ein zwölfstufiges System ohne Temperirung und ohne Wolf zu construiren.

Ein solches System gibt ein zu Erlangen 1866 erschienenes Lehrbuch über Akustik von Dr. A. Ebrard der wissenschaftlichen und musikalischen Welt kund.

Betrachten wir dieses Befreiungswerk, hören wir aber zuvor, wie dessen Schöpfer über die gleichschwebende Temperatur urtheilt.

Herr Dr. Ebrard sagt wörtlich: »Schaden genug hat die gleichschwebende Temperatur der Musik gebracht, sie war ihr Sündenfall.« Der Herr Doctor scheint wohl die Tonwerke, die seit dem ausschliesslichen Gebrauche der gleichschwebenden Temperatur, also seit Bach, geschaffen wurden, für werthloser zu halten, als die früheren; nun, das ist Geschmackssache. — Dr. Ebrard spricht von »willkürlich abgestumpften Quinten, von absoluter Charakterlosigkeit der Tonarten, von der Ungenauigkeit der Intervalle, von akustischer Verlogenheit, denn jeder Ton sei eine Lüge, ein an dem Ohre verübter Betrug«.

»Freund,« würde Mephisto nach dieser Philippika vielleicht ebenfalls ausgerufen haben: »Du weisst wohl nicht, wie höflich du bist.«

Mit Recht muss man nun auf das System gespannt sein, welches Dr. Ebrard mittels seiner verschiedenen Rechnungsoperationen der »Intercalation«, »Substitution« und »Umkehr« entwickelt. Und siehe da, es präsentirt sich eine chromatische Tonleiter, in welcher die alterirten Stufen *cis*, *es*, *fis*, *as* und *b* heissen, welches acht reine und vier unreine Quinten enthält, mithin die Zahl der sogenannten ungleichschwebenden Temperaturen, über deren Verwendbarkeit Theorie und Praxis längst ihr Urtheil gefällt haben, um Eine vermehrt hat. Wen es übrigens gelüstet, sein Instrument nach dieser Temperatur stimmen zu lassen, der findet die Anleitung hiezu in der XIX. Beilage.

Nur der Vollständigkeit wegen sei noch der in neuerer Zeit gemachten Versuche, die Verhältnisse der diatonischen Tonleiter abzuändern, gedacht, mit welchen Versuchen hauptsächlich bezweckt werden sollte, die falsche Quinte II—VI der natürlichen Tonleiter verschwinden zu machen. Da aber dadurch andere Intervalle: so die grosse Sexte I—VI und kleine Terz VI—VIII, die Quarte III—VI, die grosse Terz IV—VI und demzufolge auch die kleine Sexte VI bis XI u. s. w. alterirt werden, und demnach, um in reinen Intervallen musiciren zu können, zu Rückungen und enharmonischen Verwechslungen auch hier wieder die Zuflucht genommen werden muss,

so ist der Gewinn solcher Versuche nicht wohl einzusehen. — Einige derselben werden in der folgenden Tabelle behufs Vergleichung mit der griechischen, reinen und gleichschwebend temperirten Tonleiter zusammengestellt, deren Schwingungsverhältnisse möglichst in ganzen Zahlen ausgedrückt sind:

	Pythagoräisch	Natürlich	gl. temperirt	Meerens ¹⁾	Meerens ²⁾	Delezenne ³⁾
c	768	768	768	768	768	768
d	864	864	862·4	864	864	853 ¹ / ₃
e	972	960	967·62	960	960	960
f	1024	1024	1025·16	1036·8	1008	1024
g	1152	1152	1150·7	1152	1152	1152
a	1296	1280	1291·61	1296	1296	1280
h	1458	1440	1449·79	1440	1440	1440

62. Vortrag.

(Das gleichschwebend temperirte Tonsystem. — Die Tonschrift. — Schluss.)

Befassen wir uns nunmehr ausschliesslich mit dem zwölfstufigen, gleichschwebend temperirten Tonsysteme. Angesichts der Thatsache, dass dasselbe in der Musik der gesamten civilisirten Welt das allein herrschende geworden ist, sowie der im ausreichenden Maasse gelieferten Nachweise der Uneignung eines jeden, wie immer gearteten anderen Tonsystems für den musikalisch-praktischen Gebrauch, erheischen Meinungen,

¹⁾ »Phenomenes« (pag. 31).

²⁾ »Calcul« (pag. 36).

³⁾ Meerens: Hommage a Delezenne (pag. 57). Das Verhältniss der Septime ist in dieser Schrift mit $\frac{13}{8}$ angegeben, was offenbar ein Druckfehler; denn $\frac{13}{8} \cdot 768$ wäre = 1248, also kleiner als die Sexte.

die sich selbst heute noch dahin vernehmen lassen, dass dieses System keine Berechtigung habe, länger zu bestehen, demnach je eher verlassen werden müsse u. s. w., wohl keine weitere Widerlegung. Wenn wir nichtsdestoweniger doch daran gehen, uns mit diesem Systeme eingehender zu befassen, so gilt diess dem Zwecke, um die volle Ueberzeugung für uns selbst zu gewinnen, dass dieses System nicht nur aus dem Umstande, den praktischen Bedürfnissen der Musik am besten zu genügen, seine volle künstlerische Existenzberechtigung ableitet, sondern dass es nicht minder den Bedürfnissen der natürlichen Tonempfindung vollauf entspricht, und den Gesetzen der musikalischen Logik wie der Akustik weitaus genügt.

Beginnen wir mit letzterer. Von ihrem strengen Standpunkte aus perhorrescirt sie jede Temperatur; sie verlangt die reinen Intervalle der natürlichen Leiter — die leider, wie wir wissen — nicht alle rein sind. — Dennoch, und vielleicht auch eingedenk dieses letzteren Umstandes verwirft die strenge Akustik nicht völlig die temperirte Quinte, deren Abweichung von der reinen sie als nicht der Rede werth bezeichnet. — Dasselbe gilt selbstverständlich von deren Umkehrung: der Quarte, die um dasselbe unmerkliche Intervall $\frac{896}{445}$ zu hoch ist, um welches die Quinte zu tief ist. — Aber die Terzen, zumal die grossen! Letztere werden als zu hoch und demnach als akustisch unzulässig erklärt. — Es ist richtig, dass die temperirte grosse Terz grösser ist, als die reine ($\frac{5}{4}$) und zwar um das Verhältniss $\frac{127}{126}$ und ebenso wahr ist, dass die kleine Terz gegenüber der reinen ($\frac{6}{5}$) um das Verhältniss $\frac{121}{122}$ zu tief ist.

Nun ist aber diesfalls zunächst zu erinnern, dass die Terzen in Bezug auf Empfindlichkeit hinsichtlich ihrer Reinheit den Octaven, Quinten und Quarten weit nachstehen. — Die Terz verträgt eine, je nach der Tonlage geringere oder grössere Abweichung von der Reinheit, ohne dass dadurch ihr Charakter (gross oder klein) merklich geändert würde.

Nun steht es aber, selbst heute noch, in der Meinung der Physiologen nicht so ganz fest, einmal: dass die Abweichung der temperirten Intervalle von den reinen als Unreinheiten vom Ohre empfunden werden, und zweitens: ob die temperirten Terzen nicht vom musikalischen Gesichtspunkte den reinen vorzuziehen sind, drittens: ob das Ohr die kommatischen Unterschiede, oder kleinere Tonstufen als den temperirten Halbton überhaupt verträgt?

Treten wir mit dieser Frage der Reihe nach an die drei Factoren heran, die berufen erscheinen, über sie ein begründetes Votum abzugeben, und zwar an die Physiker, an die Physiologen und an die Musiker.

Geben wir den ersteren das Wort.

Physiker strenger Observanz erkennen keine andere grosse Terz an, als die reine $\frac{5}{4}$, sowohl melodisch, wie harmonisch. In dieser Gleichstellung liegt unbestreitbare Logik, denn, da heute in dem Bereiche künstlerischer Musik — ausser in einer Cadenz oder einem Unisono, wie z. B. die Einleitung zum letzten Acte der »Afrikanerin« — eine unbegleitete Melodie kaum vorkommt, so sind folgerichtig zweierlei Terzen derselben Art unzulässig. Andere geben zu, dass das musikalische Gefühl in der grossen Terz den Leittoncharakter empfinde, mithin das Bedürfniss habe, mit ihr näher an den Auflösungston heranzurücken. Cornu, Mercadier, Möhring und Naumann haben durch viele Versuche gefunden, dass Sänger und Geiger bei freier Intonation pythagoräische Terzen nehmen, die bekanntlich noch höher als die temperirten sind.

H. Beller mann (a. a. O. S. 64) dagegen behauptet, dass der weiche, fügsame Ton der menschlichen Stimme die scharfe Intonation der Terzen nicht verträgt, und dass die Sänger sie deshalb unwillkürlich tiefer nehmen. —

Auch Scheibler (»Der physikalische Tonmesser«, S. 58) glaubt, dass das Sinken der Sänger von der zu hohen temperirten Grossterz herrührt, welche zu verbessern das Ohr die Stimme immer nach unten treibt.

Wer hat nun Recht?!

Hauptmann, dessen System auf der reinen Terz fusst, bezeichnet sie als ein variables Intervall, dessen Abänderung in gewissen Fällen zulässig ist.¹⁾ Wiewohl auch Helmholtz zugibt, dass das Ohr unter Umständen eine schärfere Intonation der grossen Terz verlangt, so gilt ihm, gestützt auf Versuche, die er mit dem berühmten Geiger Joachim unternahm, als Axiom, dass in der Regel bei freier Intonation die natürliche Terz genommen wird.

Joach. Steiner, welcher lehrt, dass der Melodist die grosse Terz nur pythagoräisch, der Harmonist sie dagegen nur natürlich

¹⁾ »Harmonik und Metrik«, S. 170 und 171.

intoniren dürfe, gelangt auf Grund eines Compromisses, welches der praktische Musiker Steiner mit dem Akustiker Steiner geschlossen, zu dem Bekenntnisse, dass das temperirte System, wenn mit wenig Mitteln viel geleistet werden soll,¹⁾ ohne Frage dasjenige ist und bleibt, welches zum praktischen Musikmachen allein taugt und zugleich das Ohr hinlänglich befriedigt. — Man findet besagtes Compromiss auf S. 55 der erwähnten Schrift; es lautet also: »Eine grosse gleichschwebend temperirte Terz ist für die Melodik zu tief, für die Harmonik zu hoch; bei der kleinen Terz findet das Gegentheil statt. Das Ohr nimmt aber ganz allgemein dort, wo es gespannte melodische Intervalle erwartet, lieber mit mässig bewegten temperirten, als mit vollkommen ruhigen harmonischen Intervallen vorlieb; ebenso begnügt es sich bei ruhig sein sollenden Accorden lieber mit mässig vibrirenden temperirten, als heftig pulsirenden melodischen Intervallen. Diese günstige Stellung der temperirten Stufen zwischen den jeweiligen melodischen und harmonischen Intervallen ermöglicht eine beständige Idealisierung der temperirten Formen im Sinne der akustisch reinen Stimmung.« — Ist diese Idealisierung eine beständige — und dass sie es ist, bestätigen sicherlich Alle, die Musik machen und die Musik hören — so erfüllt die gleichschwebende Temperatur alle an ein vollkommenes Tonsystem zu stellenden Bedingungen.

Noch ein Argument der Akustiker, ein scheinbar gewichtiges, gegen die temperirte Terz soll ebenfalls nicht unbesprochen bleiben.

Es betrifft den Differenzton. Bei reinen grossen Terzen bildet dieser die tiefere Doppeloctave des Grundtones ($5 - 4 = 1$). Bei temperirten Terzen wird dieser Grundbass zu hoch sein, der Accord daher unrein klingen, und man mag diesen Grundbass immerhin einen »abscheulichen« nennen, wiewohl die Sache in Wirklichkeit nicht so arg ist; denn der Differenzton der temperirten Terz weicht von jenem der reinen äusserst wenig ab, wovon wir uns mittels unserer beiden stimmbaren Zungenpfeifen sofort überzeugen können.

Ausserdem kommt der Differenzton bei Terzen, die von getrennten Klangquellen herrühren, wenn sie nicht durch sehr scharfe und starke Klänge erzeugt werden, und nicht höheren Lagen, als etwa bis zur zweigestrichenen Octave, angehören, für den unbefangenen

¹⁾ Ja, ist denn diess nicht das Ziel jeder Fortschrittsbestrebung?

Zuhörer kaum je, sicherlich aber nicht in dem Maasse zur Wahrnehmung, als wenn man im stillen Laboratorium am Harmonium diesfällige Versuche anstellt.

Sequenzen grosser Terzen kommen in der Praxis überhaupt nicht vor, da ihnen die tonartliche Verbindung fehlt. Terzengänge können nur, wenn sie aus grossen und kleinen Terzen zusammengesetzt sind, musikalische Verwendung finden, wie etwa im Duette zwischen Norma und Adalgisa, oder im *A*-moll-Duette »Der Herr ist mein Heil« aus »Israel in Aegypten«. Störende Differenztöne also dürfte wohl kaum je einer der unzähligen Hörer dieser Musikstücke wahrgenommen haben. — Endlich braucht die reine Terz vom akustischen Standpunkte sich wegen ihres consonanten Differenztones nicht allzusehr in die Brust zu werfen, denn ihr Summationston $5 + 4 = 9$ ist dissonant. —

Hören wir nun die Physiologen, und Allen voran unseren grossen Chladny.

»Es ist ein unbezweifelter Erfahrungssatz, dass, wenn man ein Intervall hört, welches nur äusserst wenig von einem durch einfache Zahlen auszudrückenden Intervalle abweicht, man das einfachere zu hören glaubt, und dass diese Täuschung desto vollkommener ist, je weniger die Abweichung beträgt. — Dass eine solche Täuschung des Gehörs stattfindet, ist auch sehr wohlthätig für uns, weil ausserdem schlechterdings keine brauchbare Musik existiren könnte. Ob das Intervall, welches man wirklich hört, durch ganze oder nur durch irrationale Zahlen ausgedrückt werden kann, macht keinen Unterschied in der Wirkung.«

»Da nun der Zweck einer Temperatur kein anderer sein kann, als die nothwendig zu vertheilende Unreinheit so unmerklich als möglich zu machen, da man bei dem heutigen Stande der Tonkunst von allen Intervallen und Tonarten einen gleich vortheilhaften Gebrauch muss machen können, und kein Grund vorhanden ist, ein Intervall oder eine Tonart reiner oder unreiner als die anderen auszuüben, so folgt, dass die gleichschwebende Temperatur der Natur am gemässesten ist, indem bei derselben zwar alle Intervalle, die Octave ausgenommen, unrein sind, jedoch wegen der ganz gleichen Vertheilung der Unreinheit die Abweichung eines jeden Intervalles so gering ist, dass das Gehör nirgends beleidigt wird, und jedes Intervall eine ebenso gute Wirkung thut, als ob es ganz rein wäre.«

Dr. v. Baer in seiner Anthropologie (1824) stellt die Frage auf, ob die gleichschwebende Temperatur jedes Ohr so sehr befriedigen könnte, wenn sie so bedeutend von dem abweiche, was nach der Annahme, dass die einfachen Schwingungsverhältnisse dem Bedürfnisse unseres Ohres ursprünglich entsprächen, von diesem gefordert würde — und er gelangt damit zu der überaus treffenden Alternative: »Entweder sind also jene durch die einfachen Schwingungsverhältnisse gefundenen Töne gar nicht diejenigen, die unser musikalisches Ohr verlangt, oder man muss gestehen, dass dieses sich eine nicht unbeträchtliche Abweichung recht wohl gefallen lässt; eine Abweichung, bei der die Einfachheit der Schwingungsverhältnisse gänzlich verloren geht.« Baer entscheidet sich für das erstere, mit dem Hinweise darauf, dass das Ohr verlange, dass die zwölfte Quinte mit der siebenten Octave zusammenfalle, sowie dass drei grosse Terzen genau den Raum der Octave ausfüllen (also im Verhältnisse der temperirten Terzen $= 1 : 1.25992, 1.25992 : 1.58740$ und $1.58740 : 2$ stehen).

Hugo Riemann lässt sich in seiner »Musikalischen Sintaxis« S. 33 folgendermassen vernehmen:

»Die musikalische Identification (Verschmelzung) der enharmonischen Töne ist eine positive Thatsache in unserem Musikhören, die unser 12-Tonsystem zum ausreichenden Gebiet aller möglichen Accordverbindungen macht. Ohne diese Identification würde eine Menge harmonischer und melodischer Wendungen unmöglich werden, weil sie im Bereiche des sogenannten reinen Systemes nicht verstanden werden könnten.«

F. Beller mann's Ansicht geht kurz dahin, dass die temperirte Scala das Ohr vollkommen befriedigt.

W. Preyer zieht temperirte Harmonien den reinen vor.

Fried. Chrysander (»Vierteljahrsschrift für Musikwissenschaft« 4. Jahrg. S. 100) sagt: »Im Harmonisch-Mehrstimmigen bildet der Halbton die unüberschreitbare Grenze.«

Gust. Engel, welcher sich der gewaltigen Aufgabe unterzogen hatte, Mozart's »Don Juan« kommatisch zu analysiren¹⁾, erkennt (in

¹⁾ Diese Analyse ergab das merkwürdige Resultat, dass jedes Stück der Oper, wenn man es in der natürlichen Stimmung mit den obligaten kommatischen Alterationen ausführen wollte (richtiger gesagt könnte), man am Schlusse mit der anfänglichen Tonartshöhe haarscharf zusammen treffen würde. Gewiss noch merkwürdiger aber ist, dass Mozart diese

der zuvor genannten Schrift, III. Jahrg., S. 494), dass die temperirte Stimmung für einen Theil der praktischen Musik unentbehrlich ist. — Für einen Kommatiker ein gewiss schwerwiegendes Zugeständniss.

Und gleichwie die Neuen, dachten auch die Alten über das sogenannte reine System und die Nothwendigkeit seiner Abänderung. In seiner »Anweisung zur Rationalrechnung u. s. w., 1749« lässt sich der Lobensteiner Hof- und Stadtorganist Andreas Sorge, bekanntlich der Entdecker der Differenztöne, vernehmen, wie folgt: »Wollte der Violinist $a^1 e^1$, $e^1 h^1$ rein greifen, so wird die Sexte $d^1 h^1$ um 81 : 80 zu hoch sein, und er muss temperiren. Er thut es auch gleichwie der Sänger, Beide wissen es selbst nicht, und gleichwohl trotzen sie auf reine Terzen und Sexten. — Ganz reine Terzen und Sexten, welche gar nicht schweben, thun lange die gute Wirkung nicht, als gehörig temperirte. Sie klingen zu ungesalzen und schläfern die Zuhörer eher ein, als dass sie solche aufwecken sollten. Daher verdienen gehörig temperirte Intervalle den Namen reine Intervalle eher, als die mathematisch reinen.« In gleichem Sinne lässt sich Joh. Georg Neithardt vernehmen: »Will Jemand c , f , d , g rein singen, so ist die Quinte $c g$ schon um das Komma 80 : 81 zu tief, und um diesen Fehler zu bemänteln, temperiren wir von Natur doch nur nach Empfindung; wir setzen nämlich den gedachten drei Intervallen, ohne daran zu denken, etwas zu, damit die Quinte leidlich werde.« —

Wir haben im Vorhergehenden die Stimmen gehört von Physikern und Physiologen, von Akustikern, die Musiker, und von Musikern, die Akustiker sind.

Ertheilen wir zum Schlusse dem Musiker *κατ' ἐξοχην* das Wort. Wir lassen ihn die reine Terz hören. Er wird ihr den absoluten Wohllaut zwar nicht absprechen, jedoch aber die Empfindung haben, als ob ihr Klang ihn kühl berühre. Wir lassen zur Terz die reine Quinte treten. Der Musiker wird nicht leugnen können, dass dies ein Dur-Dreiklang sei, aber seine Empfindung wird in diesem Dreiklang den Ausdruck des Kräftigen, Hellen, Freudigen vermissen, ja er wird sagen, der Accord neige fast dem Mollgeschlechte zu.¹⁾

kommatischen Wunder mit dem gewöhnlichen zwölfstufigen, gleichschwebend temperirten Tonmaterial verrichtet hat.

¹⁾ Die Vermuthung, dass dieser Umstand mitbestimmend für die Componisten des 16. und 17. Jahrhunderts gewesen sein dürfte, bei ihren Schlüssen die Terz zu meiden, möchte nicht leichthin abzuweisen sein.

Und in gleicher Weise verhält es sich mit der kleinen Terz $\frac{6}{5}$. Der Musiker vermag in ihr nicht das Gedrückte, Dumpfe, Düstere zu finden, das er vom Moll-Dreiklange verlangt. Nicht nur im Melodischen, sondern genau ebenso im Harmonischen heischt das musikalische Gefühl einen entschieden ausgeprägten Charakter der die beiden Tongeschlechter bezeichnenden Terzen; dieses entschiedene Gepräge vermisst er in den Dreiklängen 4, 5, 6 und 10, 12, 15, beziehungsweise in deren Terzen $\frac{5}{4}$ und $\frac{6}{5}$. — Und so wie unser Musiker hierüber denkt, so denken von hundert Musikern genau Hundert, ja, so denken alle Musiker, da sie erkennen, dass das auf die von ihnen verlangten Terzen ganz bestimmten Charakters gebaute Tonsystem, nämlich das gleichschwebende, es allein möglich macht, dass Melodist und Harmonist miteinander musiciren können, und Jeder in seiner Art von genau denselben Terzen vollkommen befriedigt ist.

Wenn auch die Psyche des Musikers, beeinflusst durch die Vorstellung der Anspannung oder Abspannung, die sich an die durch \sharp oder \flat notirten enharmonischen Töne knüpft,¹⁾ den \sharp -Ton schärfer als den \flat -Ton empfindet und demnach die Auflösung der ersteren aufwärts, der zweiten abwärts verlangt, sein Ohr verlangt sie unbedingt identisch.

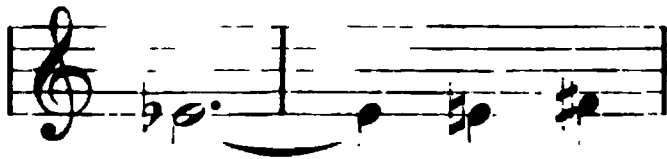
Hier ein classischer Beweis dafür.

In seiner »II. Leonore-Ouverture« verwandelte Beethoven das es der zweiten Violine, der musikalischen Orthographie gemäss, im folgenden Tacte in *dis*, wie hier zu sehen:



¹⁾ Auf diesen psychologischen Process, der analog ist demjenigen, dass man bei gespannter Aufmerksamkeit einen Ton stärker hört oder einen Gegenstand deutlicher sieht, gründet sich die Accord- und Modulationslehre, derzufolge die aufsteigende chromatische Tonreihe nicht *c, des, d* u. s. w., sondern *c, cis, d* und die absteigende *d, des, c* lautet. Diese Vorstellung wird durch das »natürliche« System keineswegs genährt, in welchem bekanntlich *cis* tiefer ist, als *des* u. s. f., wohl aber durch das pythagoräische, welchem das »gleichschwebende« auch in anderen Beziehungen näher steht.

In der III. aber änderte er das *dis* in *es* um, wonach die Stelle also lautet:



Was hatte ihn dazu veranlasst? Offenbar glaubten die Secundspieler, ihrer an den \sharp -Ton geknüpften Anspannungs-Vorstellung folgend, das *dis* etwas höher nehmen zu sollen als das *es*, wodurch also zweierlei Töne entstanden.

Dies war aber Beethovens Meinung nicht; und um über diese seine Meinung keinen Zweifel aufkommen zu lassen, liess er trotz Orthographie das *es* auch im zweiten Takte stehen, damit sagend, dass er *dis* und *es* identisch haben wollte.

Man darf sonach ruhig behaupten, dass das richtig empfindende musikalische Ohr die Unterschiede der enharmonischen Töne gar nicht verträgt, sondern verlangt, dass sie einen und denselben Klang bilden, also in einen einzigen Klang verschmelzen.

Ob Mozart, Beethoven, Schubert, Mendelssohn, Schumann davon gewusst, oder während des Componirens daran gedacht haben, dass die Streichinstrumente, wenn sie sich auch in der Intonation der gegriffenen Töne der temperirten Stimmung des Claviers accommodiren (wonach es also mit der Intonation in reinen wie einige, oder in pythagoräischen Intervallen, wie andere Physiker wieder behaupten, von Geigern instinctiv geübt werde, wogegen aber der Altmeister der Geige, L. Spohr, höchlichst protestirt¹⁾, selbstverständlich ein Ende hätte), mindestens in drei Tönen (*e*, *d*, *g* der Violine, *d*, *g*, *c* der Viola und des Violoncells, *g*, *d*, *e* des Contrabasses) mit dem Claviere differiren — da ja die Streichinstrumente reine Quinten-, beziehungsweise Quarten-Stimmung haben — ob diese Meister, wie gesagt, an diesen Umstand gedacht haben, ist nicht bekannt.

Glücklicherweise haben sie sich dadurch, dass, wenn das *a*¹ der Geige mit dem des Claviers völlig übereinstimmt, das *e*¹ höher, das *d*¹ tiefer und das *g*⁰ noch tiefer klingt als am Claviere, nicht abhalten lassen, ihre Duette, Terzette, Quartette, Quintette u. s. w. für

¹⁾ Auch A. B. Marx (in seiner »Allgemeinen Musiklehre«) verwirft jedes andere als das gleichschwebend temperirte Tonsystem.

Clavier und Streichinstrumente zu componiren, die mit zu den kostbarsten Perlen unserer Musikkultur zählen. Und der Geiger? wird er sich der Stimmung des Claviers anschliessen, oder wird er kommatiren und damit — falschspielen?

Sängern wird von Physikern empfohlen, zu ihren Uebungen sich nichttemperirter, also enharmonischer Instrumente¹⁾ zu bedienen, um zu lernen, in reinen Intervallen zu singen, d. h. zu kommatiren. — Setzen wir den Fall, einem Sänger sei es gelungen, dieser wunderbaren Kunst völlig Herr zu werden, um sie nicht nur in einem einfachen Liede, sondern auch z. B. im Tristan-Duette, so lang er an seinem Instrumente übt, unfehlbar zu bethätigen. — Was aber wird geschehen, wenn er das Lied mit Begleitung eines gewöhnlich gestimmten Claviers, und die Wagner-Oper mit Orchesterbegleitung singen muss? Was geschehen wird? Der Sänger wird das Kommatiren²⁾ fein bleiben lassen, und sich mit dem Clavier und Orchester in Uebereinstimmung setzen, um nicht falsch zu singen.

Das bisher Ausgeführte dürfte wohl genügen, um zur vollen Erkenntniss zu leiten, dass das zwölfstufige gleichschwebend temperirte Tonsystem nicht nur das einzige, für die musikalische Ausführung praktisch geeignete, sondern zugleich auch das Ohr vollkommen befriedigende ist, und dass es durch andere Systeme, gleichviel welcher Art, in keiner Richtung übertroffen werden kann, da es durch seine innere Geschlossenheit und den innigen Zusammenhang seiner tonlichen und tonartlichen Beziehungen dem Componisten für die Verwirklichung seiner schöpferischen Absichten ein unbegrenztes Darstellungsgebiet erschliesst, durch seine Einfachheit eine genaue, sichere und zugleich leichte Wiedergabe des geschaffenen Tonwerkes seitens der Ausführenden verbürgt, endlich durch seine Gemeinasslichkeit dem Hörer das mühelose und volle Auffassen und Verstehen der diesem Systeme entsprossenen Schöpfungen ermöglicht.

Wenn es demnach wahr ist — und selbst die Gegner dieses Systems stellen es nicht in Abrede, — dass nur aus demselben die

¹⁾ Leider ist dieser Rath unvollständig, da nicht gesagt ist, wie viel Töne in der Octave die Instrumente haben sollen.

²⁾ Den Musikkritikern wäre dieses Wort als Synonym für Distoniren (Falschsingen) zu empfehlen. — Es klingt doch artiger, zu schreiben: Herr (oder Frau) α hat während der ganzen Oper kommatirt.

durch S. Bach inaugurierte grosse Epoche der Tonkunst, in der wir leben, hervorgehen konnte, so ist es nicht weniger gewiss, dass die musikalische Welt noch eine genau zweihundertjährige Ehrenschild zu tilgen hat dem Manne gegenüber, der, ein Columbus, der Tonkunst das Gebiet für ihre so mächtige Entfaltung erschlossen hat, — dem Schöpfer der gleichschwebenden Temperatur:

Andreas Werkmeister¹⁾,

von dessen Verdienst noch kein Denkmal zeugt, für dessen That aber keines zu gross wäre.

Man unterlasse es also doch endlich, an einem Systeme zu rütteln, welches das zur praktischen Ausübung der Musik einzig mögliche ist und dessen wie immer geartete Abänderung den Rückschritt der Musik zur unfehlbaren Folge haben müsste; man höre doch einmal auf, ein System verdrängen zu wollen, an dessen Stelle man nichts Besseres zu setzen vermag, und unter dessen Walten alles Das entstand und nur entstehen konnte, was seit 150 Jahren die musikliebende Menschheit entzückt und erhebt. — Sollten die kommenden Componisten den Werken unserer Grossen und Grössten nicht gleich Bedeutendes hervorbringen, so ist es gewiss nicht die Schuld des Systems; bringen sie es aber zuwege (woran sie das System gewiss nicht hindert), so brauchen wir wahrlich nichts Besseres zu verlangen. Möge wenigstens das Gebiet der Kunst und der Wissenschaft verschont bleiben von Versuchen, die Zeiger an der Uhr des Fortschrittes nach rückwärts zu drehen. —

Was diesem, durch die Unveränderlichkeit der relativen Schwingungszahlen aller Töne der Tonleiter charakterisirten Systeme zu seiner gänzlichen Vollendung noch mangelte, nämlich die Unveränderlichkeit der absoluten Schwingungszahlen aller Töne der Tonleiter, ist ihm seit dem Jahre 1885 durch die internationale Annahme eines einheitlichen Normalstimmtones nunmehr auch geworden, wodurch für die Tonvorstellung, und damit für die Ausübung wie für den Genuss der Musik das feste akustische Maass geschaffen wurde, das zum gänzlichen Ausbau des Systems bis dahin noch gefehlt hatte. —

¹⁾ Sein Werk über die musikalische Temperatur erschien 1691.

Schliesslich Einiges über die musikalische Notation.

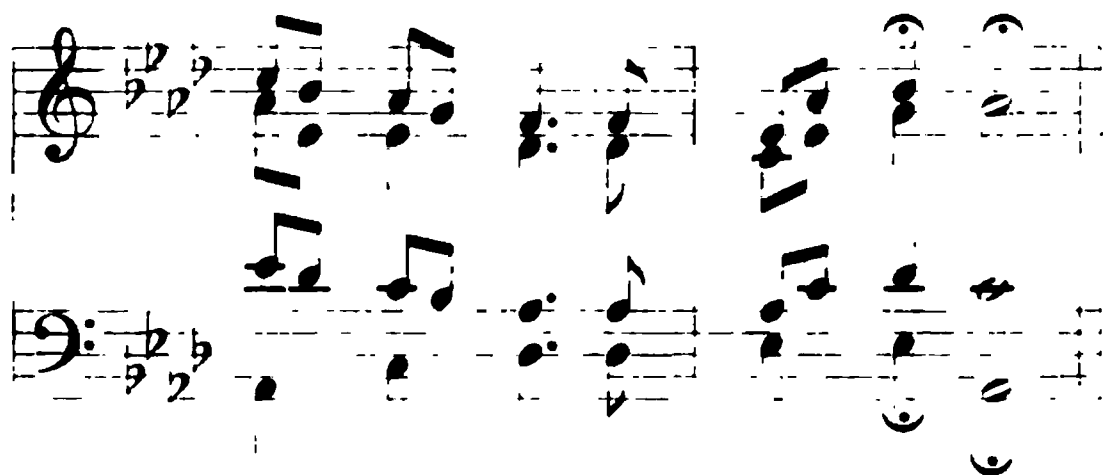
Um den Gedanken des Tonsetzers festzuhalten, sowie um ihn hörbar reproduciren zu können, bedarf es bekanntlich der Notenschrift. Wie auf akustischem Gebiete, hat es auch in Bezug auf die Darstellung der Tonschöpfungen für das Auge an Versuchen, es anders und besser machen zu wollen, nicht gefehlt.

Von allen derartigen Versuchen hat die Tonschrift, richtig Buchstabennotirung, der in England bestehenden sogenannten Tonic-sol-fa-Singgesellschaften grosse Verbreitung gefunden — allerdings nur in England.

Folgendes Beispiel wird eine Vorstellung dieser Notation geben:

Key A?

M	.	r	:	d	.	t ₁		l ₁	:	—	.	l ₁		s ₁	.	d	:	r̂		d̂	:	—	
d	.	s ₁	:	s ₁				f ₁	:	—	.	f ₁		M ₁	.	s	:	t ₁		d	:	—	
s	.	f	:	M	.	r		d	:	—	.	d		d	.	M	:	f		M	:	—	
d ₁			:	M ₁				f ₁	:	—	.	f ₁		s ₁			:	s ₁		d ₁	:	—	



Ein Blick auf dieses Beispiel genügt, um zu erkennen, dass jeder Versuch, zur Notirung der alten Griechen und Lateiner zurückzukehren, nämlich die Notenschrift durch Buchstaben oder Ziffern zu ersetzen (Attentate letzterer Art auf den Gesangsunterricht in Volksschulen sind wiederholt vorgekommen) einen Rückschritt bedeutet. — Notirungen dieser Art sind werthloser als die allerersten Neumen, denn sie alle geben kein sinnfälliges Bild des Steigens und Fallens der Töne, und vermögen deren Zeitdauer nur in überaus umständlicher und complicirter Weise auszudrücken.

Worin nun soll der Vorthail der Buchstabennotirung bestehen? In der Anschaulichkeit des Aufbaues und der Gruppierung des Tonbildes besteht er nicht; in der Anschaulichkeit der rhythmischen Einteilung auch nicht; in der Leichtigkeit der Erlernung sicherlich eben-

falls nicht, da die gebräuchliche Notenschrift erfahrungsgemäss von Kindern in zwei bis drei Stunden erlernt wird; in der Eignung zum Studium der Musiktheorie endlich schon gar nicht.

Wiegt der einzige Vortheil billigerer Herstellung der Musikalien, gegenüber dem Notendrucke die geschilderten Nachtheile auf? Glücklicherweise braucht auf diese Buchstabennotation nicht, wie nach jener des Ambrosius, eine neue Neumenschrift mehr zu folgen. —

Andere Versuche setzten sich zum Ziele, das Lesen der heutigen Notenschrift zu erleichtern. Ein vor ungefähr 30—35 Jahren bekannt gewordener Vorschlag eines Amerikaners, W. Striby (vor Kurzem wiederholt in der Oertl'schen Musikzeitung 1890, Nr. 38), geht dahin, durch Annahme eines sechslinigen Notensystems die Noten des Violin- und Bassschlüssels auf eine Benennung zu bringen, was praktisch dadurch auszuführen wäre, dass man den jetzigen Musikalien für das Violinsystem eine Zeile oben, und für das Basssystem unten anfügt.¹⁾ Beide Systeme unterscheiden sich um zwei Octaven. Den Vortheil der einheitlichen Ton- beziehungsweise Zeilenbenennung wiegt jedoch der Nachtheil des sechslinigen Systems bei Weitem auf. — Ist man doch von allen den »Vielzeilern« der früheren Zeit (man sehe sich beispielsweise ein Frescobaldisches Tonstück an), und in gleicher Weise von dem Vierliniensystem der Choralnotenschrift längst abgegangen in der Erkenntniss der Zweckmässigkeit des durch seine Mittellinie dem Auge einen symmetrischen Orientirungspunkt darbietenden Fünfliniensystems.

Aus gleicher Zeit datirt ein von dem anlässlich der Einführung der Normalstimmung in Frankreich (1859) vielgenannten Belgier, Charles Meerens, ersonnener Plan zur Vereinfachung des Notensystems. (»La Notation simplifiée«, 1873.)

Meerens legt unter Beibehalt des Fünfliniensystems seiner Notation den *C*-Schlüssel zu Grund — für das Violinsystem sowohl, wie für das Basssystem. An Stelle der Schlüsselvorzeichnung tritt die Octavenbezeichnung, die er von der Schwingungszahl des *C* = 1 ableitet, so, dass seine Octaven in folgender Weise fortschreiten:
Schwingungszahl: 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, 256, 512 u. s. w.

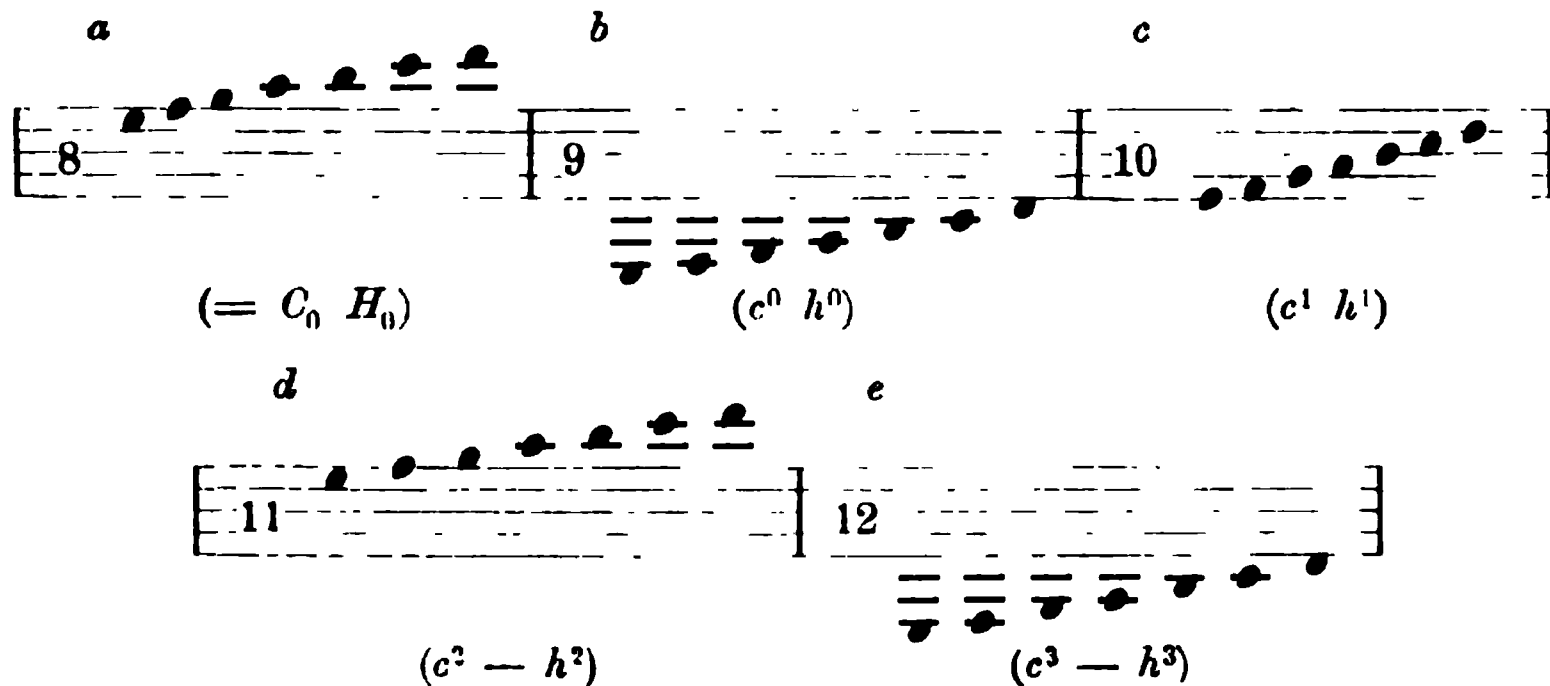
Octave: 1 2 3 4 5 6 7 8 9

¹⁾ Für bereits Musikalische würde dieses System eine Quelle häufiger Irrthümer bilden, nachdem die unterste Basszeile statt *g*, *e*, und die oberste Violinzeile statt *f*, *a* lautet.

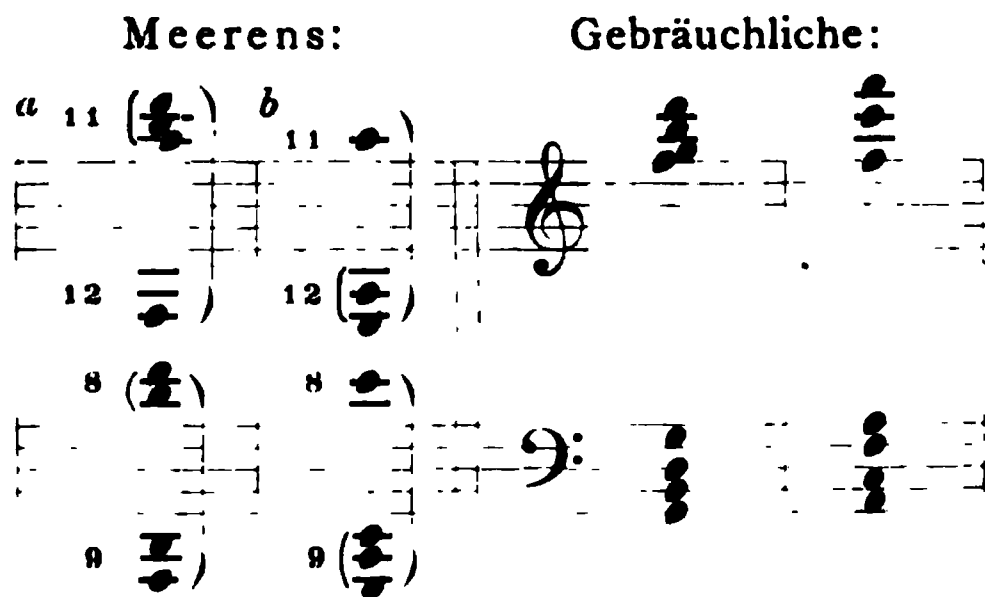
Da jedoch die brauchbaren Töne auf dem Claviere — dem, ausser der Orgel¹⁾ am tiefsten reichenden Instrumente — erst gegen Ende der sechsten Octave beginnen, so nehmen die Meerens'schen Octavenbezeichnungen bei der sechsten (unsere Subcontra-Octave C_2) als der tiefsten ihren Anfang und reichen bis zur dreizehnten (unserem c^4).

Seine für Violin- und Bassnoten gleiche Schreibart umfasst drei Octaven, die sich in gleicher Weise $1\frac{2}{3}$ mal wiederholen, und nur durch die vorgesetzten Octavenzahlen bezüglich ihrer Tonhöhe sich unterscheiden.

So wird z. B. die achte, mit unserer grossen Octave identische Octave ($C_0 H_0$), wie bei *a*, die neunte unserer kleinen entsprechende Octave ($c^0 h^0$), wie bei *b*, die zehnte ($c^1 h^1$), wie bei *c*, die elfte wie bei *d*, die zwölfte, wie bei *e* notirt.



Accorde würden in dieser Notirung, verglichen mit der gebräuchlichen, sich darstellen wie folgt:



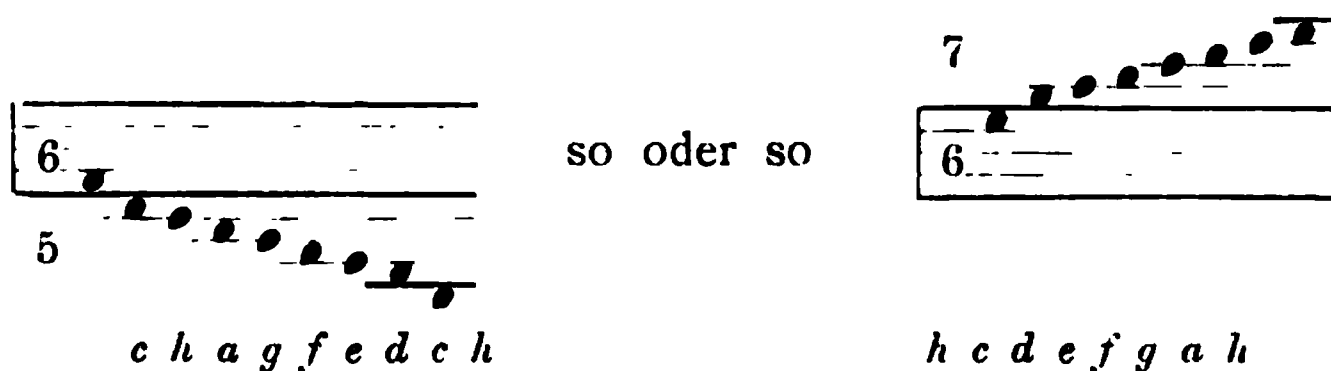
¹⁾ Mit ihrem 32 füssigen Register beherrscht die Orgel den ganzen Umfang der sechsten Meerens'schen Octave.

Ob diese Notirung auch für Streich- und Blasinstrumente, zumal aber für Partituren gedacht ist, darüber verlautet in dem Buche nichts.

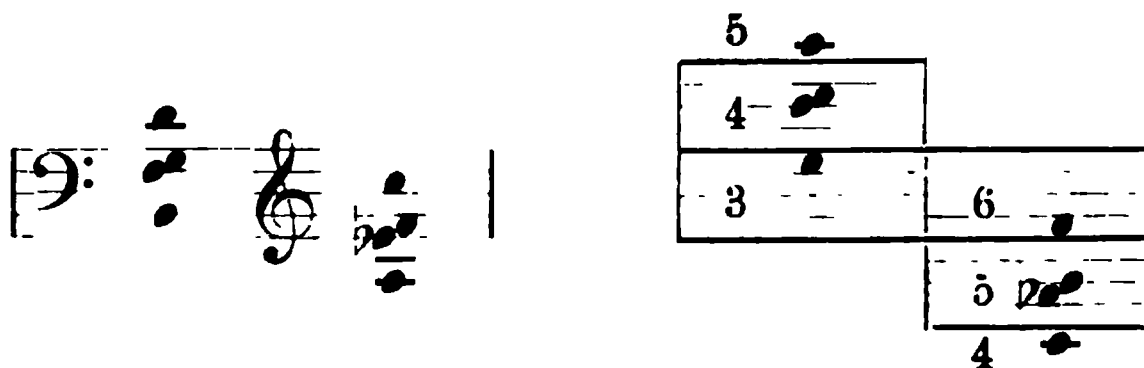
Neueren Datums ist eine von Herrn Müller-Braunau (Hamburg) ersonnene Vereinfachung der gebräuchlichen Notenschrift, die statt des Schlüssels die Octave setzt, jedoch anders als bei Meerens, indem die Subcontraoctave mit 1, die folgende mit 2 u. s. w. bezeichnet wird. — Das System ist fünfliniig, jedoch wird die erste und fünfte Linie zur Notation nicht benützt; sie bedeuten nur die Octavgrenzen, weshalb sie auch dicker gezogen werden. — Das System nimmt von *c*, das im ersten Zwischenraume steht, seinen Ausgang. Hier ein Beispiel:



So lange sich die Notirung innerhalb der Grenzen des Systems bewegt, so ist rücksichtlich deren Einfachheit, und dies ist ja dasjenige, was angestrebt wird, eigentlich nur das Eine zu bemerken, dass es Denjenigen, der es benützen soll, zwingt, einen neuen Schlüssel zu lernen, der mit keinem der gebräuchlichen übereinkommt. Bedenklich wird aber die Sache in dem Falle, wenn — sei es nach herab oder hinauf — die Octave überschritten wird, dann würde das System aussehen:



Accorde können daher folgenden Aufbau des Systems erheischen:



Das neueste Simplificationssystem, welches gleichfalls aus Hamburg stammt, hat Herrn Ch. A. B. Huth zum Erfinder, nach dessen

Behauptung ein zweistündiges Studium genügt, um nach diesem System fließend zu musiciren.

Dieses System, ebenfalls auf der Octaventransposition fussend, bedient sich sowohl für die Tonschrift wie für die Claviatur zwölf verschiedener Farben, von welchen auch die Benennungen der Töne abgeleitet sind. — Dieses Farbengeflunker sieht sich recht unterhaltend an, allerdings nur für kurze Zeit, denn bei einigermaßen längerem Anschauen fühlt sich das Auge angegriffen. Es ist daher fraglich, ob dieses System, wenn dessen Einführung je ernstlich angestrebt würde, von Seite der Gesundheitsämter unbeanstandet bliebe. — Eine Probe dieser Excentricität liefert das am Schlusse der Beilage folgende facsimilirte Fragment.

Und jetzt eine Frage: Glauben diese Reformatoren ernstlich, dass nicht nur alles künftig in Schrift und Druck Erscheinende, sondern auch die Musikk-literatur der Vergangenheit in Auflagen, beziehungsweise Neuauflagen herzustellen möglich sei, die auf den von ihnen ersonnenen Notirungen fussen? Was aber nützen neue Tonschriften Demjenigen, dem, wenn er nur ihrer kundig ist, die gesamte Musikk-literatur ein verschlossenes Gebiet bleibt?

Nach dieser keineswegs erschöpfenden Revue von auf die Verbesserung der Tonschrift gerichteten Bestrebungen möchte man sich doch veranlasst fühlen, zu fragen, ob diesen Versuchen, unsere Notenschrift zu verdrängen, nicht vielleicht genau dieselbe Berechtigung innewohnt, als jenen, unser Tonsystem zu beseitigen?

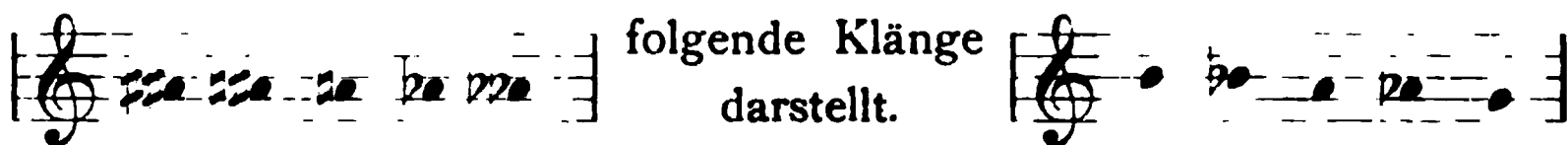
Was mangelt unserer Tonschrift, was an ihr rechtfertigt zu Anstürmen wider sie? Drückt sie nicht Tonhöhe und Rhythmus anschaulich und genau aus? Was soll sie noch mehr? Es ist nicht bekannt, dass jemals ein Tonsetzer darüber sich beklagt hätte, dass diese Tonschrift nicht ausreiche, jeden seiner Gedanken zu Papier zu bringen, oder dass sie die genaue Reproduction des von ihm Niedergeschriebenen nicht in allen Fällen zulasse.

In Hinblick auf unser zwölfstufiges Tonsystem liesse sich der Tonschrift, beziehungsweise der musikalischen Orthographie scheinbar zweierlei, nämlich ein zu Wenig und ein zu Viel, zur Last legen. Wir haben ein chromatisches System von zwölf Halbtönen, aber nur sieben Grundbezeichnungen für dieselben, nämlich die der diatonischen Tonleiter.

Dagegen gebrauchen wir für diese zwölf Töne einunddreissig verschiedene Benennungen, von welchen 19 im temperirten Systeme keinerlei Bedeutung für das Ohr haben, von diesem Standpunkte mithin als eine überflüssige Complication erachtet werden, während, wie dies aus folgender Uebersicht hervorgeht, die Theorie ein enharmonisches System mit zum Theil zweifacher Erhöhung und Erniedrigung der Stammtöne fordert:

\flat	\flat	c	\sharp	\sharp
\flat	\flat	d	\sharp	\sharp
\flat	\flat	e	\sharp	
	\flat	f	\sharp	\sharp
\flat	\flat	g	\sharp	\sharp
\flat	\flat	a	\sharp	\sharp
\flat	\flat	h	\sharp	

Gewiss, es geht nicht ohne Mühe, sich in einem Systeme zu recht zu finden, welches mit einer und derselben Note fünf verschiedene Tonhöhen bezeichnet, so im nachstehenden Beispiele, in welchem das a^1 in Folge der Vorzeichen



Allein für die Construction der Tonarten, für den Zusammenhang der Accorde, wie für die logische Entwicklung der Modulation ist dieses System unerlässlich. Der ganze Bau unserer Tonsatzlehre müsste in dem Augenblicke zusammenbrechen, in welchem der Theorie das enharmonische Notirungssystem entzogen würde.

Blos auf das chromatische System eingeschränkt, — müsste von den bisherigen Gesetzen der musikalischen Syntax völlig abgegangen werden, und kaum eine Beziehung zu denselben könnte übrig bleiben. Eine neue Zeichenschrift, bestehend aus zwölf verschiedenen Zeichen für die zwölf Tonstufen der Octave,¹⁾ würde vielleicht an die Stelle der bisherigen Notation treten müssen. Damit würde die bisherige Generalbassschrift völlig verlassen, der tonische Dur-Dreiklang würde nicht mehr, wie bisher mit 1. 3. 5., sondern mit

¹⁾ In Huth's zwölffarbiger Tonschrift ist vielleicht unabsichtlich solches erfolgt.

1. 5. 8. bezeichnet; für die kleine Terz würde der Zifferausdruck 1, 4, für die kleine Sexte 1, 9; der Dominantseptaccord (früher auf der fünften, jetzt auf der achten Stufe ruhend) würde in der Generalbassschrift mit 12 statt mit 7 zu bezeichnen sein u. s. w.

Angesichts einer solchen ungeheueren Umwälzung, welche beim Verlassen des bisherigen Musiksystems Theorie und Notation erfahren würden, ist wohl nicht zu besorgen, dass in absehbarer Zeit, ja vielleicht überhaupt jemals — schon im Hinblick auf die riesig angewachsene, diesem Systeme entsprossene Literatur — an dessen Stelle etwas Anderes und zugleich Besseres treten werde.

Es ist wahr, das System ist complicirt; allein Ungezählten war es schon möglich geworden und unzähligen Anderen wird es noch möglich werden, in dasselbe einzudringen, wenn ihnen Begabung eigen. Dem Minderberufenen soll der Eintritt in den Tempel der höheren Kunst verwehrt oder mindestens erschwert sein; etwas Verhau vor seiner Pforte schadet nicht.

Wir sind zu Ende.

Was ich Ihnen zu bieten vermochte, konnten nur Grundzüge einer Wissenschaft sein, die für die Ausübung Ihrer Kunst Ihnen manchen neuen Gesichtspunkt zu erschliessen, manchen nicht unwichtigen Fingerzeig zu bieten geeignet ist. — Besonders der Einblick in die physikalischen Gesetze, auf welchen der Wohlklang der Töne und ihrer Zusammenstellungen beruht, wird Ihnen, zumal für Ihre theoretischen Studien, von Nutzen sein können und Sie den tieferen Grund mancher Regel erkennen lassen. Wer aber die Neigung in sich fühlt, in dieses Gebiet weiter einzudringen, dem ist der Weg gebahnt worden, und dasjenige, was er hier aus experimentellen Darstellungen zu erfahren Gelegenheit hatte, wird dazu beitragen, das weitere Studium durch die erlangten richtigen Vorstellungen von akustischen Vorgängen zu fördern.

Gestatten Sie mir schliesslich noch eine Betrachtung.

Wenn Sie zurückblicken auf den durchmessenen Weg und sich der oft an das Wunderbare grenzenden Phänomene, welche uns hier begegneten, erinnern, und wenn Sie dann bedenken, dass der Akustik im Verhältnisse zu anderen Zweigen der Naturwissenschaft doch nur die Bedeutung einer in zweiter Reihe stehenden Disciplin zukommt, da dieselbe sich eigentlich auf einen einzigen Grundvorgang, die

Schwingung kleinster Theilchen, beschränkt; und wenn Sie sich dann wieder die verschiedenen Wege vergegenwärtigen, welche die Physik, Geologie, Arzneikunde, die Botanik, Chemie, Mineralogie, die Astronomie, Physiologie und Psychologie rastlos forschend einschlagen und verfolgen, die alle dem gleichen Ziele zustreben: der Natur ihre Geheimnisse und Kräfte abzulauschen, um sie dem Wohle der Menschheit dienstbar zu machen; — wenn Sie endlich sich vorstellen, dass jede dieser Disciplinen dem Forscher eine gleiche und noch grössere Fülle wunderbarer Erscheinungen und Thatsachen erschliesst, wie die Akustik sie uns in ihrer Sphäre geboten, und wenn Sie sich dann von einer tieferen Bewegung übermannt fühlen, die aus der Erkenntniss der unendlichen, unfassbaren, jede Gesamtvorstellung ausschliessenden Grösse und Macht des auf und ausserhalb unserer Welt Geschaffenen quillt, dann, meine Freunde, werden Sie die Wahrheit des Satzes empfinden, dass es das Wissen ist, das uns geistig frei, zugleich aber auch fromm und wahrhaft tugendhaft macht.

Damit und mit dem Wunsche Ihres Wohlergehens schliesse ich meine Vorträge.

BEILAGEN.

Beilage I.

(Zum 10. Vortrage.)

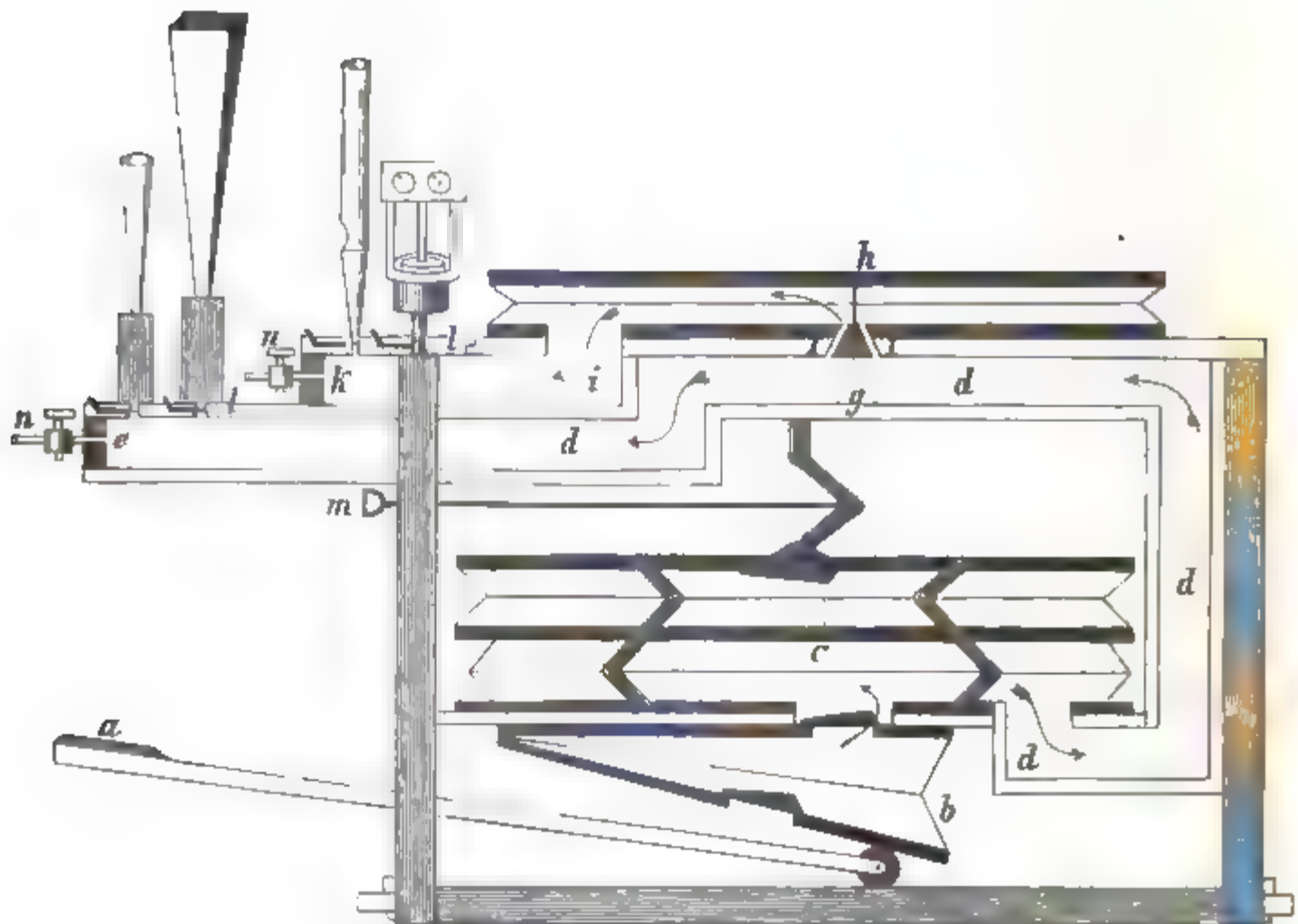
Kunstgenossen, welche sich angeregt fühlen sollten, an ihren musikalischen Unterrichtsanstalten Vorträge über Akustik und Orgelbau zu halten, kann ich vielleicht einen Dienst erweisen, wenn ich denselben im Nachstehenden Beschreibung und Zeichnung eines Gebläses zur Verfügung stelle, welches sich nicht nur für alle Arten von Experimentalversuchen eignet, zu welchen ein absolut gleichmässiger Wind von beliebiger Dichtigkeit (Druckstärke) erfordert wird, sondern dessen Einrichtung es auch gestattet, gleichzeitig Wind von zweierlei (verschiedener) Stärke zu liefern, was z. B. bei Demonstrationen gewisser pneumatischer Orgelmechaniken gar nicht entbehrt werden kann.

Wiewohl die, den verticalen Längsdurchschnitt des Apparates darstellende Zeichnung den Zweck und das Zusammenwirken der Theile leicht erkennen lässt, so könnte eine kurze Erklärung vielleicht dennoch erwünscht sein, weshalb eine solche hier folgen möge.

Die Maasse sind willkürlich. In dem nach meiner Angabe in der Hof-Harmoniumfabrik Kotykiewitz in Wien gebauten Apparate misst der Magazinbalg 1 Meter in der Länge und 69 Centimeter in der Breite; hiernach regeln sich alle übrigen Verhältnisse.

Der mittels des Trittes *a* in Thätigkeit gesetzte Schöpfbalg *b* füllt den Magazinbalg *c*, der seinen, vermöge der gewählten Belastung seiner Oberplatte beliebig verdichteten Wind mittels des Canales *d d d d* bis in die Windlade *e* sendet, zugleich aber auch bei der Oeffnung *f f*, deren Verschlusskegel *g* im Zustande der Unthätigkeit des Gebläses sich bei *g₁* befindet, eintritt, den Regulator *h* füllt, bis der mit dessen Oberplatte verbundene Verschlusskegel bis *g* gehoben ist und in dieser Stellung dem Winde jeden weiteren Zugang in den Regulator wehrt. Der Wind des Regulators strömt durch den Canal *i* in die Windlade *k*. — Sobald in der Windlade *k* ein Windverbrauch eintritt, senkt sich die Oberplatte *h* und damit der Verschlusskegel *g*, worauf sofort die Speisung des Regulators durch den Magazinwind wieder vor sich geht.

Die Deckeln (Pfeifenstöcke) der Windladen, welche mit Schiebern versehen sind, um die Ausströmungsöffnungen abzuschliessen, können abgenommen und durch andere, dem jeweiligen Zwecke entsprechende Pfeifenstöcke ersetzt werden. — Die auf einen Scheerenhebel wirkende Zugstange *m* hat den Zweck, den Winddruck in den Windladen *e* zu steigern.



Da der Regulator beim geringsten Windverbrauch sich sofort automatisch füllt, demnach nahezu keine Bewegung macht, so kann derselbe einen sehr niederen Aufgang haben, was wegen der fast Null betragenden Aenderung der Fallenstellung die grosse Gleichmässigkeit des Winddruckes in der Lade *k* zur Folge hat, abgesehen davon, dass schon das aus zwei mittels Scheeren verbundenen und dadurch zu übereinstimmendem Gange verhaltenen, einander compensirenden, weil mit entgegengesetztem Faltenaufgange combinirten Bälgen zusammengesetzte Magazingebläse an sich schon einen sehr gleichen Wind gibt.

Aus dem zuvor Gesagten ergibt sich, dass die Windstärke des Regulators einzig und allein durch das Gewicht bestimmt wird, mit welchem seine Oberplatte beschwert ist. Weder die Belastung des Magazinbalges, noch die durch die Zugstange geübte variable Verstärkung dieser Belastung haben irgend welchen Einfluss auf die einmal bestimmte Dichtigkeit des Regulatorwindes.

Dass der Winddruck des Magazinbalges jenen des Regulators mindestens um 1—2 Millimeter der Windwage überwiegen muss, versteht sich von selbst, denn wenn letzterer sich auch beim Gleichgewichte der Belastung beider Bälge füllen würde, so wäre nicht nur die Gleichmässigkeit des Windes durch die Stösse des Schöpfbalges illusorisch geworden, sondern auch der Zweck, Wind von zweierlei beliebig differenter Stärke gleichzeitig zur Verfügung zu haben, vereitelt.

Die an beiden Windladen (e und k) zum Zwecke von Schlauchleitungen angebrachten Hähne $n\ n$ gestatten eine fein abgestufte Regulirung der Windstärke wie der Windmenge.

Beilage II.

(Zum 10. Vortrage.)

Schwingungszahlen (N) und Wellenlängen (λ) der temperirten Scala.
Auf Grund des Normal- a^1 (= 870 einfachen Schwingungen) und einer
Schallgeschwindigkeit von 342 Metern (20° C.).

H	N	61·—	122·—	244·1	488·2	976·5	1953·—	3906·1	7812·3
	λ	5·606	2·803	1·401	0·700	0·351	0·175	0·088	0·044
$\sharp A$	N	57·6	115·2	230·4	460·8	921·7	1843·5	3686·9	7373·8
	λ	5·937	2·968	1·050	1·484	0·371	0·186	0·093	0·047
A	N	54·4	108·7	217·5	435·—	870·—	1740·—	3480·—	6960·—
	λ	6·287	3·146	1·572	0·786	0·393	0·196	0·098	0·049
$\sharp G$	N	51·3	102·6	205·3	410·6	821·2	1642·3	3284·6	6569·3
	λ	6·667	3·333	1·666	0·833	0·416	0·208	0·104	0·052
G	N	48·4	96·9	193·8	387·5	775·1	1550·2	3100·3	6200·6
	λ	7·065	3·529	1·764	0·882	0·454	0·220	0·110	0·055
F	N	45·7	91·4	182·9	365·8	731·6	1463·2	2926·3	5852·6
	λ	7·483	3·741	1·869	0·935	0·467	0·234	0·117	0·058
F	N	43·1	86·3	172·6	345·2	690·5	1381·—	2762·—	5524·1
	λ	7·935	3·964	1·976	0·990	0·495	0·247	0·124	0·062
E	N	40·7	81·4	162·9	325·9	651·8	1303·5	2607·—	5214·1
	λ	8·403	4·201	2·099	1·049	0·524	0·262	0·131	0·065
$\sharp D$	N	38·4	76·9	153·8	307·6	615·2	1230·4	2460·7	4921·4
	λ	8·906	4·447	2·224	1·112	0·556	0·278	0·139	0·069
D	N	36·3	72·6	145·1	290·3	580·6	1161·3	2322·6	4645·2
	λ	9·421	4·711	2·357	1·278	0·589	0·294	0·147	0·074
C	N	34·2	68·5	137·—	274·—	548·—	1096·1	2192·3	4384·5
	λ	10·000	4·992	2·496	1·248	0·624	0·312	0·156	0·078
C	N	32·3	64·6	129·3	258·6	517·3	1034·6	2069·2	4138·4
	λ	10·588	5·294	2·645	1·323	0·661	0·331	0·165	0·083
		C_2	C_1	C_0	c^0	c^1	c^2	c^3	c^4



Beilage III.
(Zum 11. Vortrage.)

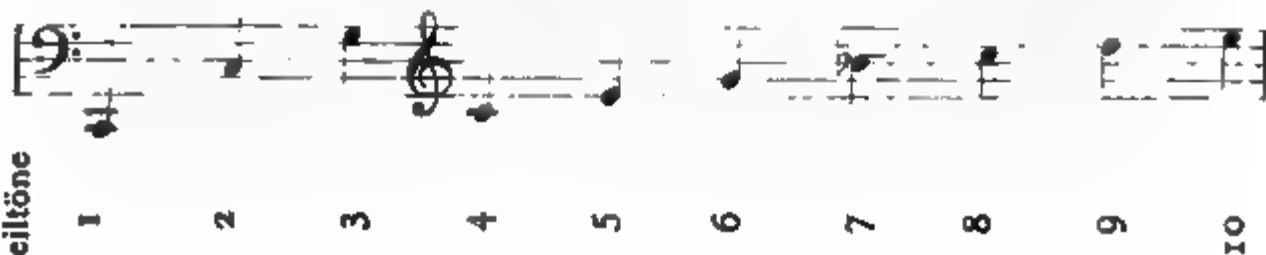
TABELLE
zur Einstimmung eines Principal- a^1 auf die Normalstimmung bei
einer beliebigen Temperatur zwischen 15°C. und 25°C. , wenn die Pfeife
bei 20°C. 870 Vibr. machen soll.

Grad Cels.	Pfeife a^1 $\pm \frac{1}{3}^{\circ}\text{C.} = \pm 0.32\text{V.}$	Stimmgabeln (bei 15°C.)		Dif- ferenz $\pm = 0.66$	Erforderliche Zeit in Sec.		
		870	864		zu 6 Vibr. (3 Stößen)	zu 360 V. = 180 Stößen (60 Triolen)	
		rund: pr. $\pm \frac{1}{3}^{\circ}\text{C.} = \mp 0.02\text{V.}$				genau	rund
		0.01944	0.01932				
25.0	878 00	869 00		+ 9.00	0.6666	39.996	40.0
24.8	877 68	869 02		+ 8.66	0.6928	41.568	41.6
24.6	877 36	869 04		+ 8.32	0.7211	43.266	43.3
24.4	877 04	869 06		+ 7.98	0.7519	45.114	45.1
24.2	876 72	869 08		+ 7.64	0.7853	47.118	47.1
24.0	876 40	869 10		+ 7.30	0.8219	49.314	49.3
23.8	876 08	869 12		+ 6.96	0.8620	51.720	51.7
23.6	875 76	869 14		+ 6.62	0.9063	54.387	54.4
23.4	875 44	869 16		+ 6.28	0.9554	57.324	57.3
23.2	875 12	869 18		+ 5.94	1.0101	60.606	60.6
23.0	874 80		863 20	+ 11.60	0.5172	31.032	31.0
22.8	874 48		863 22	+ 11.26	0.5319	31.914	31.9
22.6	874 16		863 24	+ 10.92	0.5494	32.964	33.0
22.4	873 84		863 26	+ 10.58	0.5671	34.026	34.0
22.2	873 52		863 28	+ 10.24	0.5859	35.154	35.2
22.0	873 20		863 30	+ 9.90	0.6060	36.360	36.4
21.8	872 88		863 32	+ 9.56	0.6275	37.650	37.7
21.6	872 56		863 34	+ 9.22	0.6506	39.036	39.0
21.4	872 24		863 36	+ 8.88	0.6756	40.536	40.5
21.2	871 92		863 38	+ 8.54	0.7925	42.150	42.2
21.0	871 60		863 40	+ 8.20	0.7317	43.902	44.0

Grad Cels.	Pfeife a^1 $\pm \frac{1}{8}^\circ \text{C.} = \pm 0.32 \text{ V.}$	Stimmgabeln (bei 15°C.)		Dif- ferenz $\pm = 0.66$	Erforderliche Zeit in Sec.		
		870	864		zu 6 Vibr. (3 Stößen)	zu 360 V. = 180 Stößen (60 Triolen)	
		rund: pr. $\pm \frac{1}{8}^\circ \text{C.} = \mp 0.02 \text{ V.}$ genau:				genau	rund
		0.01944	0.01932				
20.8	871 28		863 42	+ 7.86	0.7633	45.798	45.8
20.6	870 96		863 44	+ 7.52	0.7978	46.868	46.9
20.4	870 64		863 46	+ 7.18	0.8356	50.136	50.1
20.2	870 32		863 48	+ 6.84	0.8772	50.632	50.6
20.0	870 .		863 50	+ 6.50	0.9231	55.386	55.4
19.8	869 68		863 52	+ 6.16	0.9740	58.440	58.4
19.6	869 36		863 54	+ 5.82	1.0309	61.854	61.9
19.4	869 04		863 56	+ 5.48	1.0950	65.700	65.7
19.2	868 72		863 58	+ 5.14	1.1673	70.038	70.0
19.0	868 40		863 60	+ 4.80	1.2500	75.000	75.0
18.8	868 08		863 62	+ 4.46	1.3453	80.718	80.7
18.6	867 76		863 64	+ 4.12	1.4553	87.318	87.3
18.4	867 44		863 66	+ 3.78	1.5873	95.238	95.2
18.2	867 12		863 68	+ 3.44	1.7442	104.652	104.7
18.0	866 80		863 70	+ 3.10	1.9645	117.870	117.9
17.8	866 48	869 72		— 3.24	1.8518	111.108	111.1
17.6	866 16	869 74		— 3.58	1.6760	110.560	110.6
17.4	865 84	869 76		— 3.92	1.5305	91.830	91.8
17.2	865 52	869 78		— 4.26	1.4084	84.504	84.5
17.0	865 20	869 80		— 4.60	1.3087	78.522	78.5
16.8	864 88	869 82		— 4.94	1.2145	72.870	72.9
16.6	864 56	869 84		— 5.28	1.1363	68.178	68.2
16.4	864 24	869 86		— 5.62	1.0674	64.044	64.0
16.2	863 92	869 88		— 5.96	1.0067	60.402	60.4
16.0	863 60	869 90		— 6.30	0.9523	57.118	57.1
15.8	863 28	869 92		— 6.64	0.9036	54.216	54.2
15.6	862 96	869 94		— 6.98	0.8596	51.576	51.6
15.4	862 64	869 96		— 7.32	0.8196	49.176	49.2
15.2	862 32	869 98		— 7.66	0.7833	46.998	47.0
15.0	862 00	870 00		— 8.00	0.7500	45.000	45.0

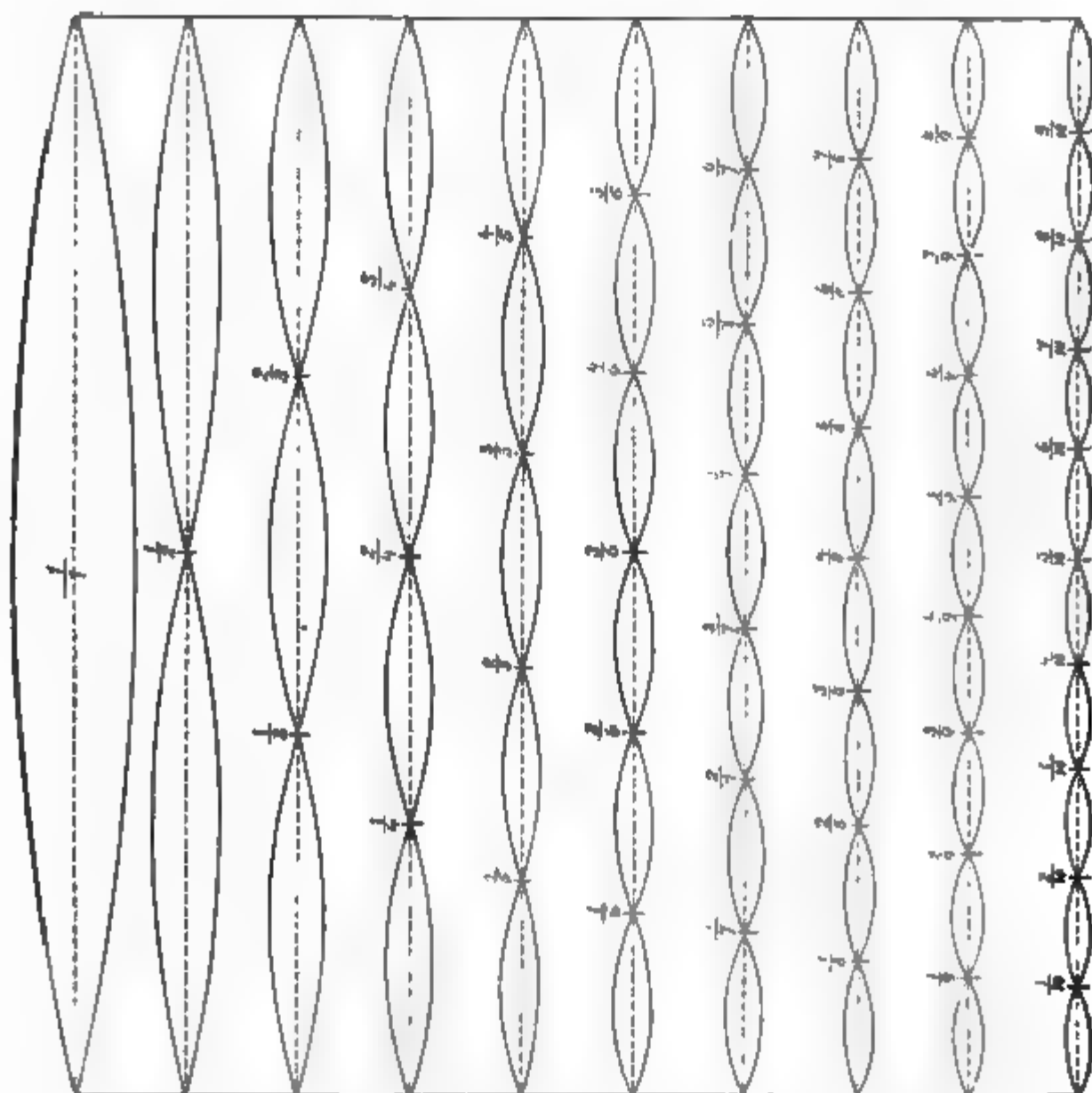
Beilage IV.

Ordnungs-
zahl der
Theiltöne



Die Schwingungen der Saite.

(Die Schwingungszahlen der Theiltöne folgen dem Gesetze der natürlichen Zahlen. Angenommene Saitenlänge = 2000 Millimeter)



(Zum 23. Vortrage.)

Länge Zahl
der schwingen-
den Theile

2000	1	0
1000	2	1
666'6...	3	2
500	4	3
400	5	4
333'3...	6	5
285 ⁶ / ₇	7	6
250	8	7
222'2...	9	8
200	10	9

Durch Erregung der Saite an einer Knotenstelle werden vernichtet, und zwar:

mit dem 2. Tone: die Töne 4, 6, 8, 10 mit dem 4. Tone: der Ton 8,
 „ 3. „ „ 6, 9 „ 5. „ „ 10.

Beilage V.

(Zum 24. Vortrage.)

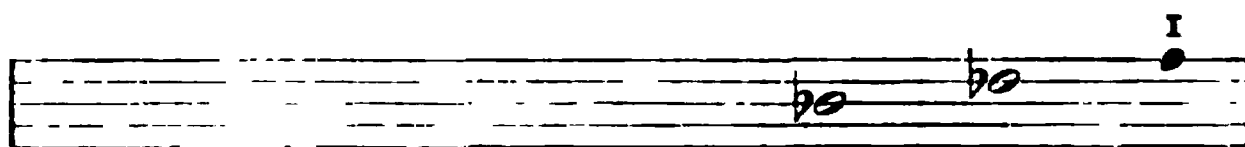
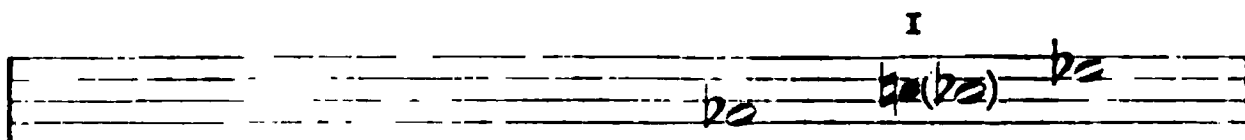
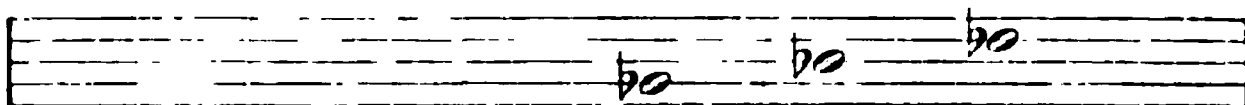
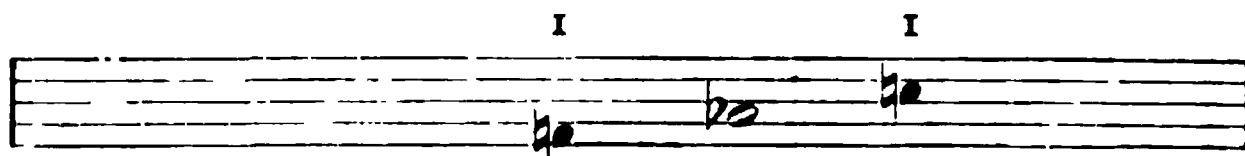
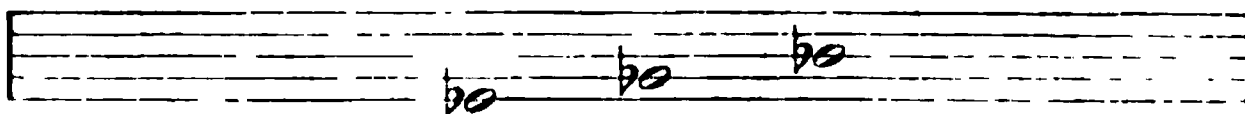
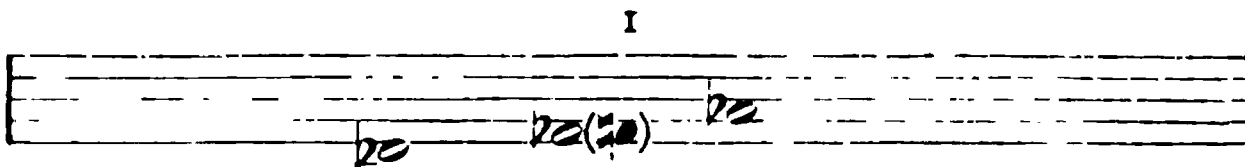
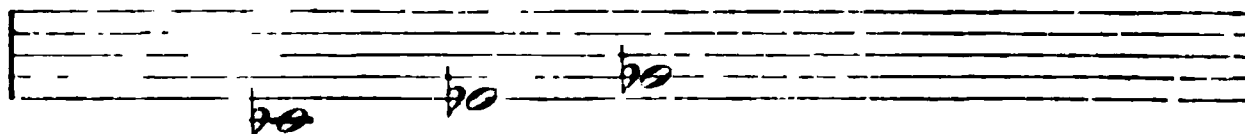
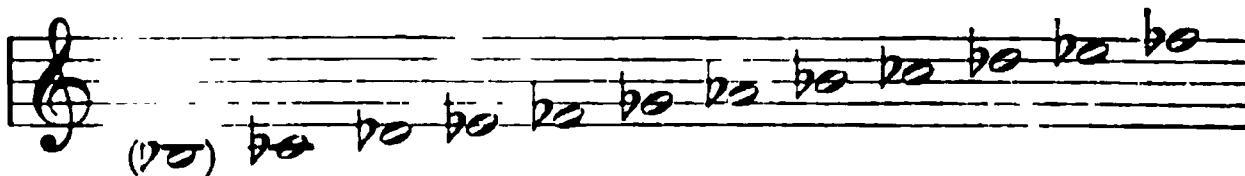
Enharmonische Dreiklänge der Harfe.

o = Grundstimmung.

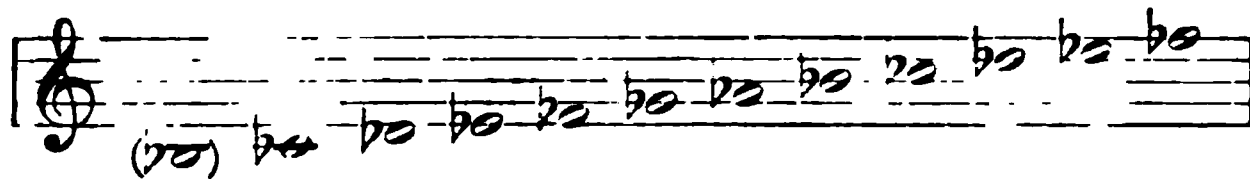
1 = erste Erhöhung

2 = zweite

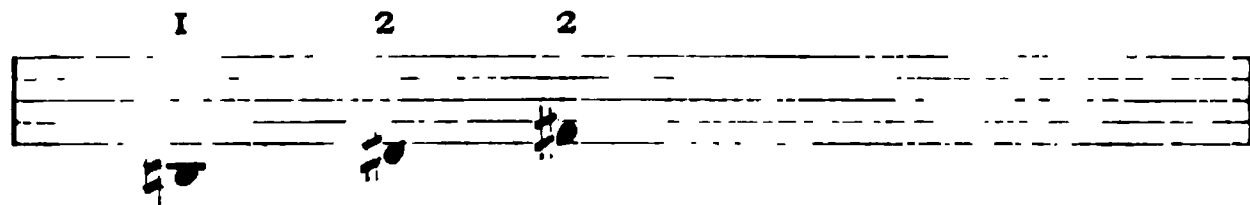
} mittels der Pedale.

B—m*As—d (m)**Ges—d**F—m**Fes—d**Es—m**Des—d (m)**Ces—d*Normal-
Scala.

**Normal-
Scala.**



Π—d



Cis—d (m)



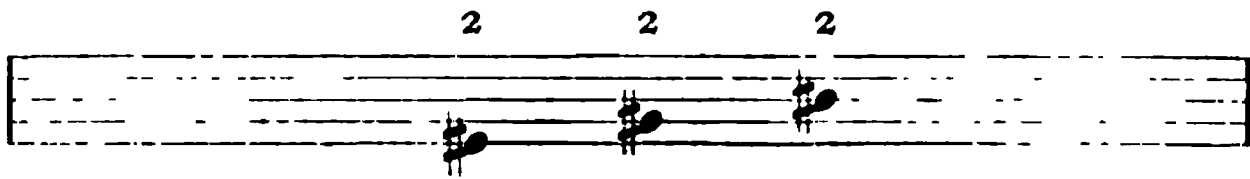
Dis—m



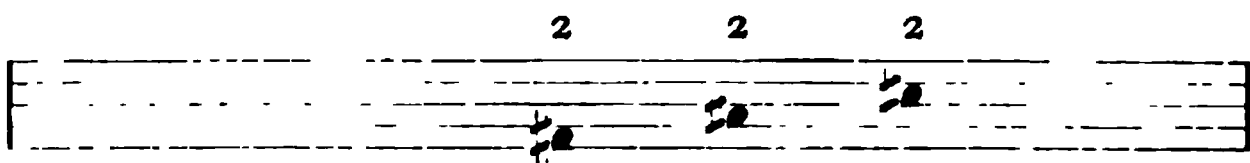
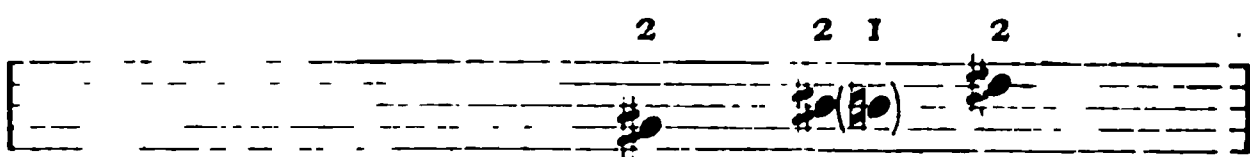
E—d



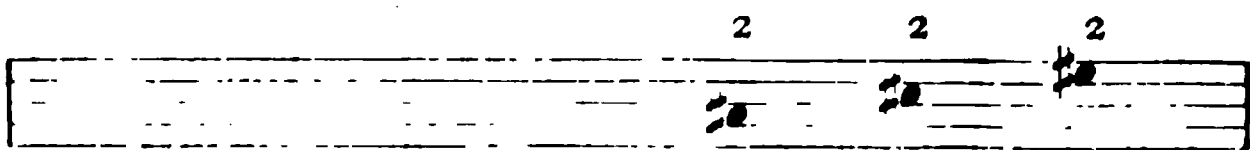
Eis—m



Fis—d


$$Gis-d(m)$$


Ais—m



Beilage VI.

(Zum 27. Vortrage.)

Die klanglichen Erscheinungen, welche beim allmäligen Ueberführen einer offenen Pfeife in eine gedeckte sich ergeben, boten Anlass zu umgekehrten Versuchen, nämlich zur Ermittlung der Erscheinungen, welche sich ergeben würden, wenn man eine gedeckte Röhre allmähig zur offenen gestaltet, den Austritt der Schwingungen jedoch nicht in die freie Luft, sondern in eine zweite Röhre von grösserem Durchmesser, als die Tonröhre, eintreten lässt, sie also gleichsam internirt.

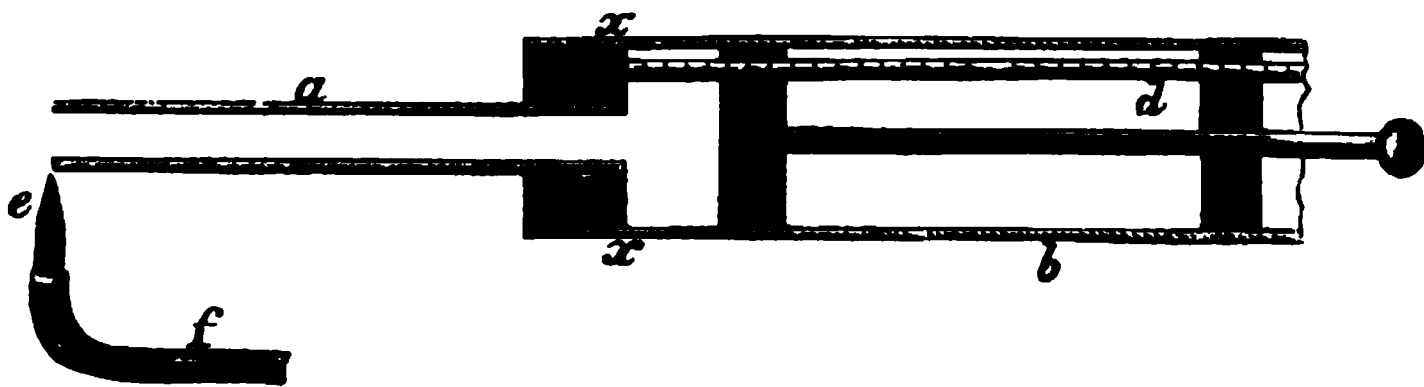


Fig. 321.

Die Vorrichtung hiezu ist sehr einfach. — Eine Glasröhre, welche als Tonrohr *a* (Fig. 321) dient, wird mittels eines Korkringes luftdicht mit einer Glasröhre *b* von genau dreimal grösserem innerem Durchmesser, als jener des Tonrohres, derart verbunden, dass der Korkring mit dem Ende des Tonrohres eine Ebene *x x* bildet, an welche sich ein Kolben *c* genau anschliesst, der dazu dient, in der weiten Röhre, die wir das Luftrohr nennen wollen, beliebige Strecken abzugrenzen, die an einer Millimeterscala *d* abgelesen werden.¹⁾ Das Tonrohr wird mittels der Anblasespalte *e* durch Gebläsewind von constanter Stärke zum Tönen gebracht. Die Maasse der beiden Röhren des Apparates, mit welchen die folgenden Aufnahmen gemacht wurden, betragen und zwar: für das Tonrohr: Länge (vom Ende des Tonrohres, d. h. vom Beginn der Scala) 1560 Millimeter, innerer Durchmesser 24 Millimeter.

¹⁾ Es braucht wohl nicht gesagt zu werden, dass das Verhältniss zwischen Ton- und Luftrohr beliebig gewählt werden kann. Selbstverständlich werden sich andere Ton- und Maassverhältnisse ergeben, als die mit den hier gewählten Dimensionen erlangten.

Die Tonhöhe des freien offenen Tonrohres entspricht einem höheren g^2 von 1581 Schwingungen, geschlossen gibt das Tonrohr genau das gis^1 .

Zur Erläuterung der Notenbeispiele diene Folgendes. Das erste Beispiel zeigt den Grundton nebst den folgenden vier Obertönen des durch genauen Anschluss des Kolbens zur gedeckten Röhre gewordenen Tonrohres. — Die Veränderungen der Tonhöhen- und Intervallen-Verhältnisse, wie sie sich aus der allmäligen Verlängerung des Luftrohres ergaben, zeigen die darauf folgenden Beispiele. Die unter den einzelnen Beispielen befindlichen Zahlen, die zugleich als Anführungszahlen dienen, zeigen an, bei welcher in Millimetern ausgedrückten Länge des Luftrohres die in dem bezüglichen Beispiele dargestellte Tongruppirung eintritt. — So ist das zweite Beispiel, unter welchem sich die Zahl 3 befindet, dahin zu verstehen, dass die angegebene Veränderung eintritt, wenn die Entfernung des Kolbens vom Ende des Tonrohres 3 Millimeter beträgt. — Dass zwischen den Beispielen 3 und 6 eine Menge relativer Tonhöhenveränderungen sich ergeben, die ja in den ersteren Stadien schon bei Rückung des Stempels, selbst nur um $\frac{1}{2}$ Millimeter, merkbar sind (später allerdings immer weniger), ist selbstverständlich. Eine solche minutiöse Messung von $\frac{1}{2}$ zu $\frac{1}{2}$ Millimeter würde jedoch die Aufnahme nicht nur überaus complicirt, sondern auch zugleich schwierig gemacht haben, — einmal, um solche Tondifferenzen zu messen, und dann, um sie durch Notenzeichen darzustellen, was Beides in den späteren Gruppen, wie zwischen 260 und 320, oder zwischen 340 und 400, wo die Grundtöne nahezu unverändert bleiben, geradezu unmöglich sein würde; endlich, weil solche Messungen keine neuen Momente für die Beurtheilung der Vorgänge zu liefern geeignet wären.

Der Grundton des durch den genauen Verschluss mittels des Kolbens zur gedeckten Röhre gewordenen Tonrohres verschwindet, sobald zwischen Tonrohr und Kolben auch nur der geringste Zwischenraum entsteht, der der schwingenden Luftsäule des Tonrohres es ermöglicht, in das Luftrohr auszutreten und sich daselbst zu verbreiten.

Allein seine vier Obertöne bleiben in ihren Abständen zunächst ziemlich unverändert. — So gibt Beispiel 3 genau die ungeraden Obertöne zu g^1 (dieses als Klang einer gedeckten Röhre gedacht),

allein schon der vierte Oberton stimmt nicht mehr vollkommen; er ist bereits zu hoch.

Im Beispiele 6 und 9 stimmen nur noch die beiden ersten Obertöne zu einem gedachten gedeckten ges^1 und f^1 ; der dritte und vierte Oberton ist zu hoch. Im Beispiele 17 sind die Theiltöne schon vom zweiten an zu hoch. Bis 90 entsprechen die Intervalle der Obertöne weder der natürlichen Tonreihe gedeckter, noch jener offener Röhren; allein sie lassen die zunehmende Tendenz erkennen, dem Schwingungsgesetze der Luftsäule einer offenen Röhre zu folgen.

Bevor jedoch die vollständige Anpassung an dieses Gesetz erfolgt, was erst bei 240 zum erstenmale der Fall ist, tritt eine neue Erscheinung ein, die man als Tonspaltung bezeichnen könnte. Es gesellt sich nämlich zuerst zu dem im steten Abwärtsschreiten begriffenen zweiten Theilton ein höherer Ton (110), der bis 130 mit dem unteren gleiche Distanz hält, und von 150 ab an die Stelle des nunmehr verschwindenden tieferen Theiltones tritt. — Dieser Vorgang wiederholt sich bei 220, 320, 340, 430, 460, 500, 650 und 800. Die Intervalle dieser »Spaltungen« des zweiten Theiltones entsprechen anfangs kleinen Terzen, später kleinen Secunden. — Die Spaltung des Grundtones erfolgt später, erst nachdem er absteigend den Weg einer grossen Septime durchmessen hat. Beim ersten Vorkommen (210, 220, 230) beträgt das Intervall der Spaltung eine Quarte, später schrumpft es allmähig zur grossen, dann zur kleinen Terz und schliesslich zur grossen Secunde zusammen. — Auch hier verschwindet alsbald der Grundton und der neu entstandene höhere (Spalt-) Ton tritt an dessen Stelle, und durchschreitet ebenfalls nach abwärts ungefähr dieselbe Strecke, wie sein Vorgänger, sie ist jedoch schon kürzer geworden (man vergleiche die Strecken von 0 bis 190 und von 210 bis 400, deren erstere um die Töne es^2 und h^2 (0 bis 17) kürzer ist). Diese Ablösungen wiederholen sich, die Strecken werden aber zunehmend geringer, wie 430 bis 650, 700 bis 800; von 900 ab bleiben die Doppeltöne des ersten und zweiten Theiltones, ohne sich mehr zu trennen, bis 1560.

Dem Intervalle nach bildet die absteigende zweite Strecke des Spalttones von 210 bis 500 eine Quarte; die dritte von 430 bis 750 eine Terz, die vierte von 700 bis 800 eine kleine Secunde.

Bei dem dritten Theiltone treten zuweilen ebenfalls Doppeltöne auf, so bei 220, 300, 500 und 550. — Die Intervalle nehmen in

folgender Weise ab: kleine Terz, grosse dann kleine Secunde. Auch der vierte Theilton (bei 380 und 650) spaltet sich, Intervalle einer kleinen Secunde bildend.

Als ein weiteres Charakteristikon dieser Spaltungserscheinungen ist auch der Umstand zu bezeichnen, dass beim jedesmaligen Eintritte einer Spaltung die Obertöne in die Höhe rücken, um dann wieder auf ihr früheres Niveau zu sinken. (So bei 220, 300, 430.) Die Variationen der beiden höchsten Theiltöne sind relativ sehr geringe, denn jene des dritten Theiltönes bewegen sich zwischen e^3 und cis^3 , jene des vierten Theiltönes zwischen b^4 und g^4 .

Das Gesetz der geraden Obertöne erscheint zum erstenmale bei 240 erfüllt, dann bei 460 und 1200 durch die Spalttöne.

Trennt man das Tonrohr von dem Luftrohre, so gibt ersteres die regelrechten Obertöne eines erhöhten g^2 (o). Wird dem Tonrohre ein nicht verschlossenes Luftrohr von 180 Millimeter Länge angesetzt, hierauf ein solches von 420 und endlich jenes von 1560 Millimeter, so erscheinen die in den drei letzten Beispielen (offen) dargestellten Tongruppen, deren letzte eine halbtönige Spaltung aller vier Theiltöne, mithin acht Töne enthält, deren tiefere (g^2, g^3, d^3, g^4) wie höhere (as^2, as^3, es^3, as^4) die reguläre Folge der natürlichen Tonreihe erkennen lässt, während man mit den kürzeren offenen Röhren eine Spaltung hervorzurufen nicht vermag. —

Lässt man durch die Tonröhre Korkfeilicht so laufen, dass die feinsten Theilchen desselben an den Wänden haften bleiben, so bilden sich, sobald das Tonrohr erklingen gemacht wird, Staubfiguren, die sich jedoch von den Kundt'schen durch ihre Form einigermaßen unterscheiden, welcher Unterschied hauptsächlich in der Verschiedenheit der Erregungsart (dort Longitudinalstösse, hier der durch das Luftband geweckte Resonanzton der Röhre) beruhen dürfte.

Diese Figuren gleichen in ihren Abständen Zähnen eines Kammes, die so breit gedacht werden müssen, dass sie von einer Rohrwand zur gegenüberstehenden reichen. — Diese Zähne erheben sich, von einer breiteren Basis sich verjüngend, zu einer ungefähr dem sechsten Theile des Rohrdurchmessers b entsprechenden Höhe bis zur feinsten Schneide (Fig. 322, a) wagrechte und parallele Linien bildend.

Die Distanzen dieser Zähne (c), unter sich vollkommen gleich, rücken, proportional der Ordnungszahl der Obertöne immer mehr aneinander, und nehmen auch in der Höhe ab, bleiben aber in der

Form unverändert. Hält man die Röhre wagrecht, so verharren die Zähne in den Schwingungsbäuchen; bei Neigung der Röhre wandern die Zähne zu dem nächsten Knotenpunkte und bleiben, daselbst ein kleines Staubklümpchen bildend, liegen.

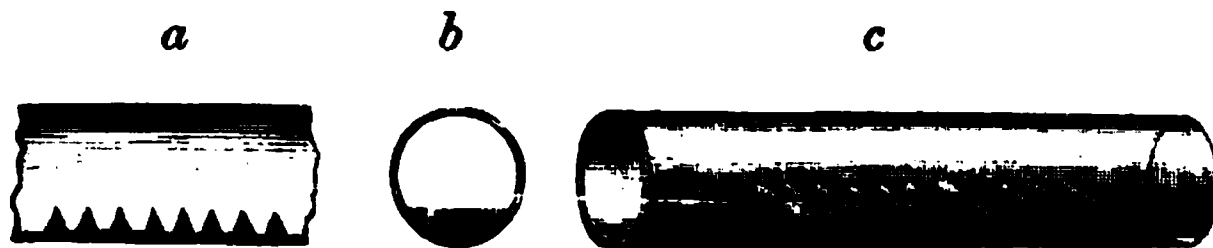
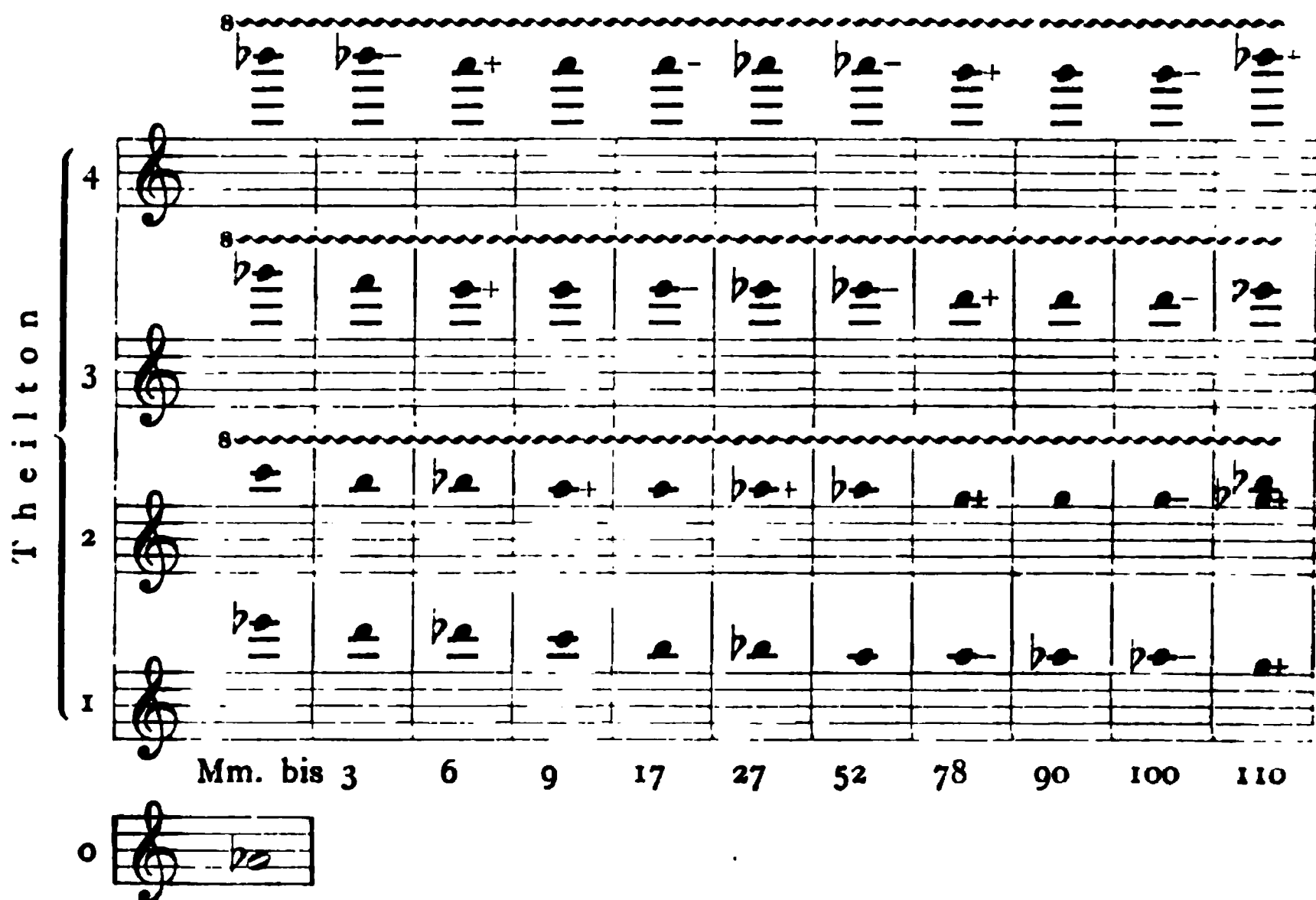
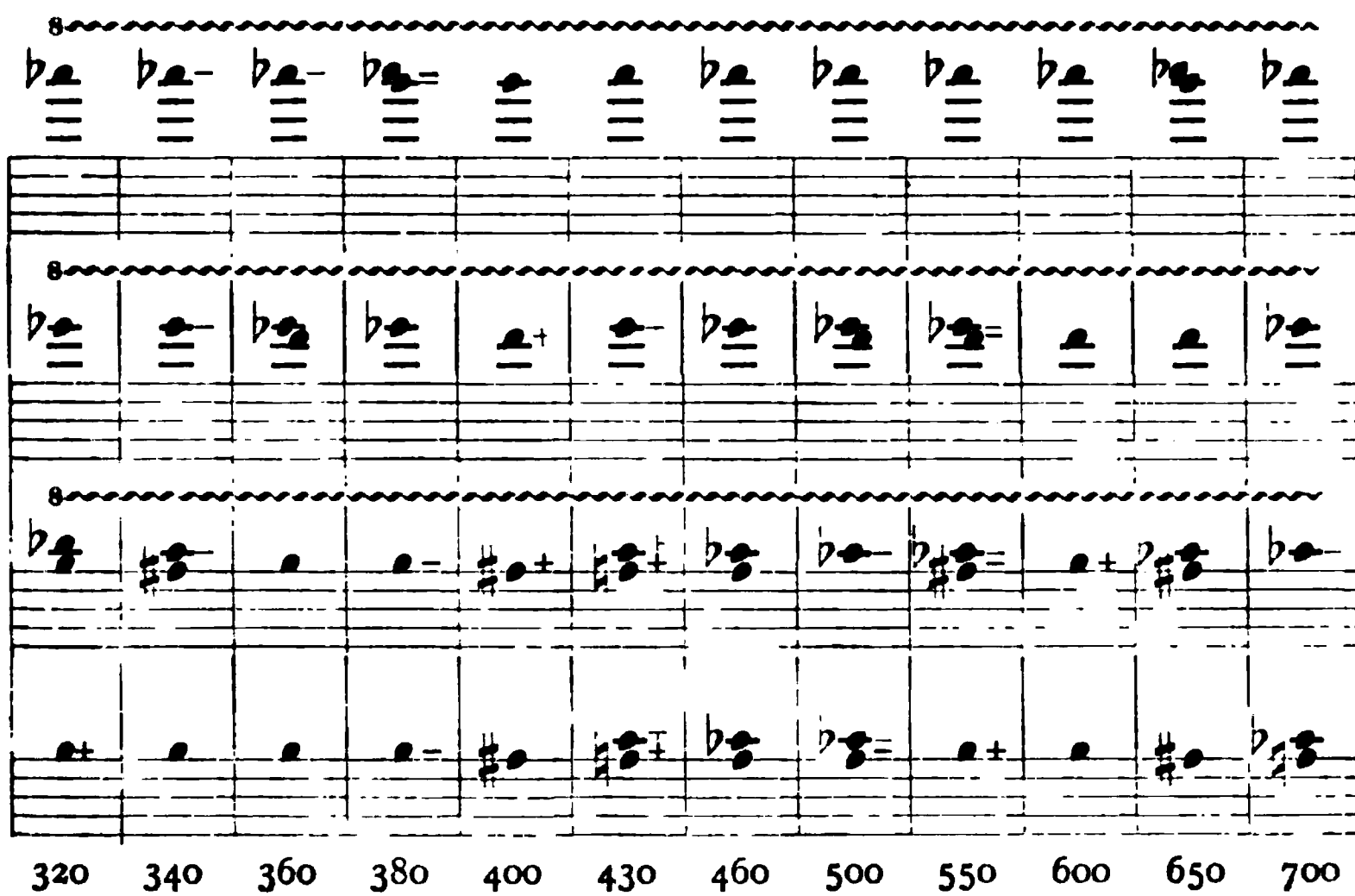
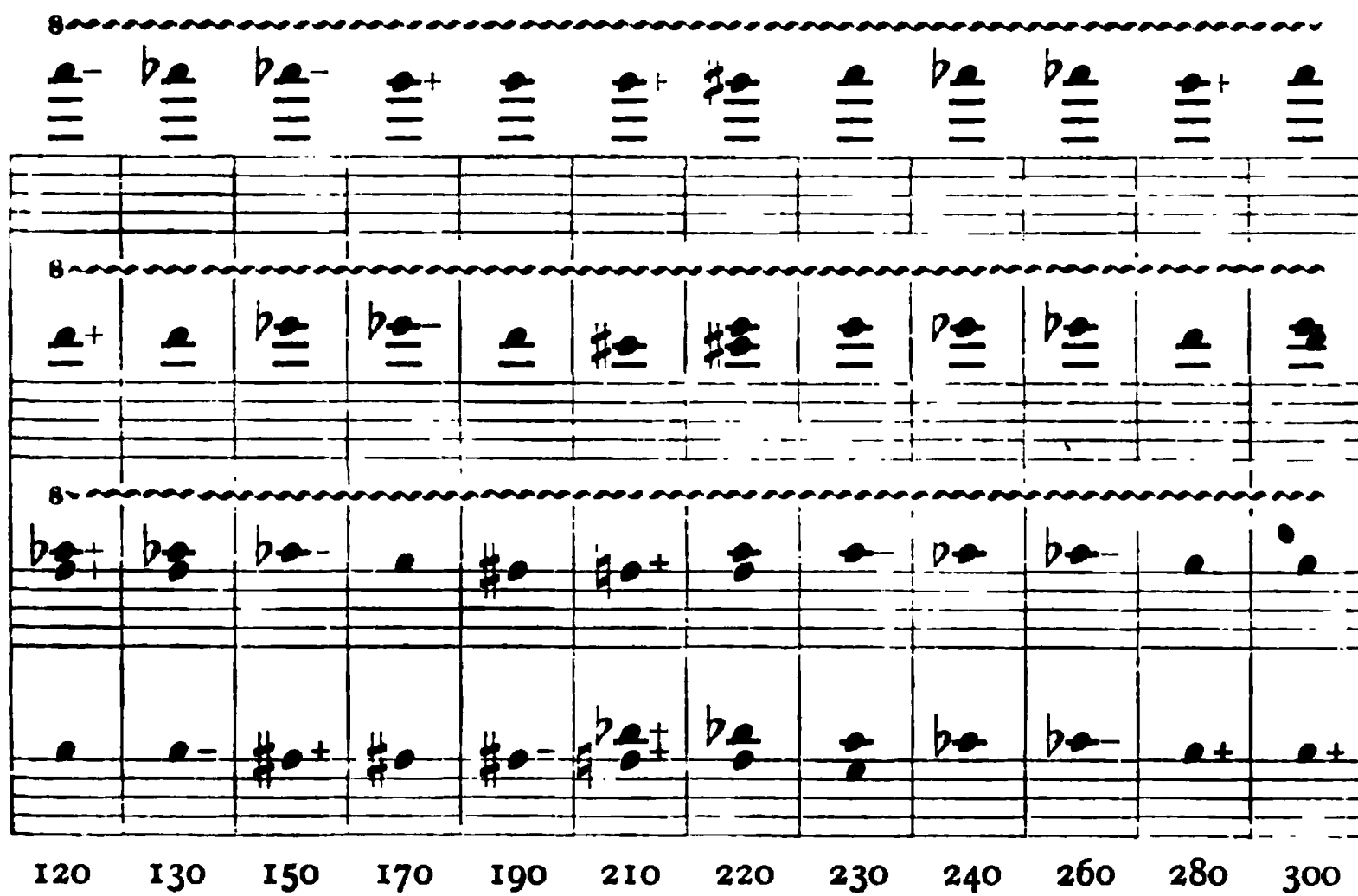


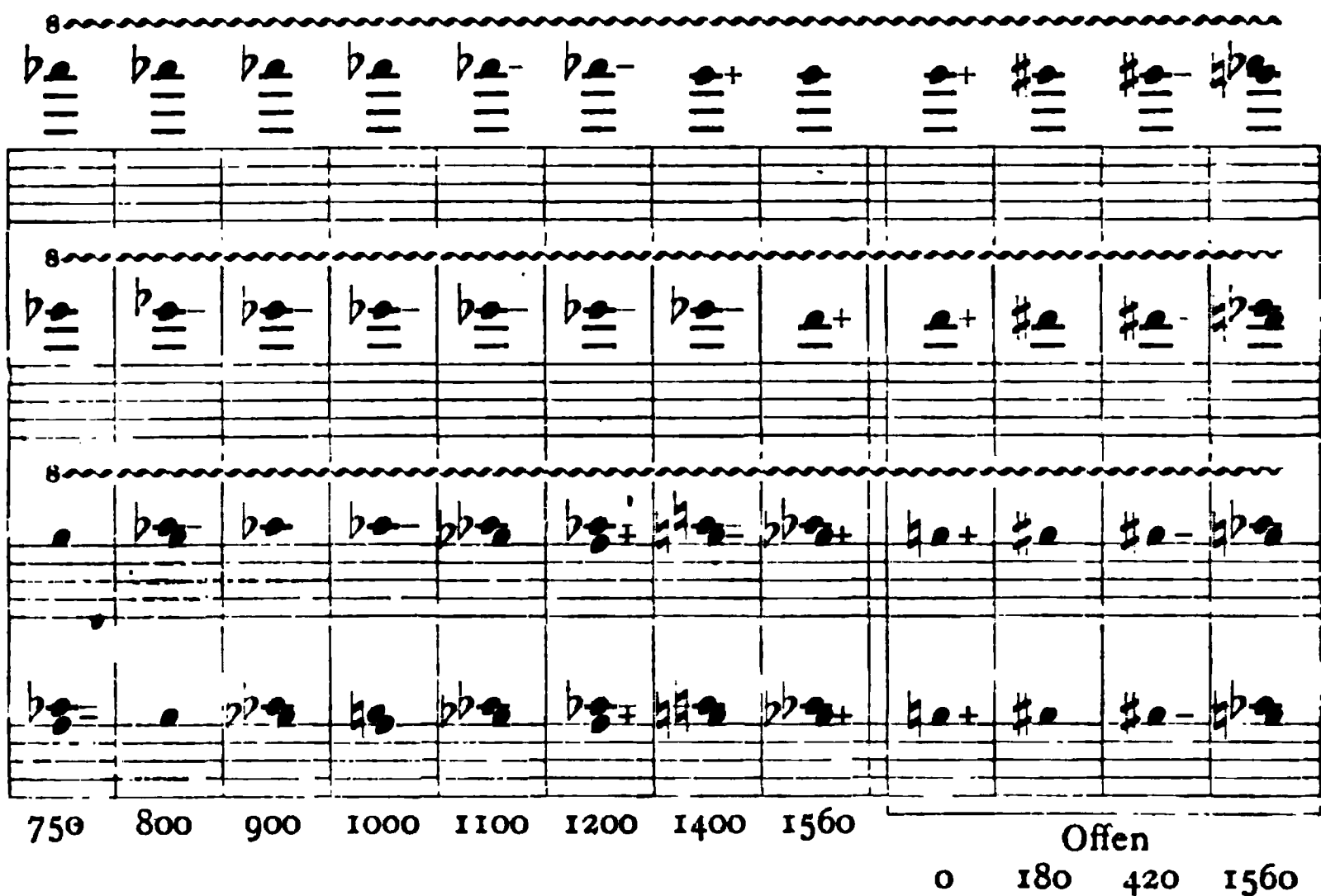
Fig. 322.

Ist das Luftrohr auf eine kürzere Distanz, etwa 9—10 Centimeter vom Ende des Tonrohres entfernt, geschlossen, so entstehen auch in diesem, vom Grundtone hervorgerufen, gleiche Staubfiguren. Die höheren Theiltöne bewirken hier keine oder nur schwache Bewegungen, offenbar mangels der nöthigen Energie, um die Luft in der weiteren Röhre in hinreichend kräftige Schwingungen zu versetzen.

Gleichwohl scheinen diese schwächeren Impulse dennoch zu genügen, um die Spalttöne hervorzurufen, die wohl nur ein Product der in dem Luftrohre stattfindenden Luftbewegung sein können, worauf insbesondere der Umstand hinzudeuten scheint, dass die Spaltung bei voller Länge des offenen Luftrohres (wie aus dem letzten Beispiele hervorgeht) bei sämtlichen Theiltönen eintritt.







Im Anschlusse an diesen Gegenstand sei der gleichfalls sehr eigenthümlichen Erscheinungen gedacht, welche in Bezug auf die Folge von Obertönen beobachtet werden, wenn man eine Röhre mit einer mehr oder minder gespannten Membrane an einem Ende verschliesst.

Zur Hervorrufung der Obertöne bedient man sich in gleicher Weise, wie zuvor, der mit dem Gebläse mittels eines Gummischlauches communicirenden Anblasespalte.

Die unten folgenden, die phonischen Erscheinungen in Noten darstellenden Beispiele sind auf Basis des als c^1 angenommenen Grundtones der beiderseits offenen Röhre¹⁾ transponirt.

Die Membrane besteht aus einem Stücke geölter und dadurch weich erhaltener Rindsblase. Sie wird mittels Drahtwindungen an der Röhre befestigt, welche Befestigungsart gestattet, der Membrane eine beliebige Spannung zu geben.

Die Versuche wurden bei möglichst straffer Spannung der Membrane begonnen (I), letztere hierauf zunehmend gelockert, so dass die dadurch bewirkte Verlängerung der Röhrenaxe im Falle II 3 Millimeter, im Falle III 6 Millimeter, im Falle IV 9 Millimeter betrug.

¹⁾ Die Röhre, mit welcher die Versuche gemacht wurden, gibt den Ton g^1 und misst 28 Millimeter im lichten Durchmesser und 430 Millimeter in der Länge.



Aus dieser Versuchsreihe geht nun zunächst hervor, dass der Grundton im Falle I nicht die Unteroktave des Grundtones der offenen Röhre (c^1), welches Intervall bekanntlich bei Deckung der Röhre mittels eines unnachgiebigen Verschlusses erscheint, sondern die kleine Unternote, im Falle II die grosse Unternote, im Falle III die Unterdecime — diese aber schon kaum vernehmlich hören lässt, während im Falle IV Grundton und die nächstfolgenden zwei Obertöne gar nicht hervorgebracht werden können.

Weiters fällt die Unregelmässigkeit der, die Obertöne bildenden, weder dem Gesetze offener noch dem gedeckter Röhren entsprechenden Intervallenfolge ins Auge.

Wollte man — eine Analyse versuchend — im Falle I ein (allerdings nicht vorhandenes) h^0 als Grundton annehmen, so würden die Tonfolgen h^1 , fis^2 (statt f), h^2 (statt b), dis^3 (statt d), fis^3 und a^3 mit jenen der Theiltöne einer offenen Röhre annähernd übereinkommen; für H_0 und e^1 bliebe aber keine Erklärung übrig. Minder ähnlich schon verhält es sich mit II, und noch weniger mit III. — Würde endlich im Falle IV es^1 als gedachter Ausgangspunkt einer Obertonreihe angenommen, so entsprächen b^2 , es^3 , g^3 , b^3 und des^4 allerdings den Theiltönen einer offenen Röhre; für das Fehlen der drei ersten Töne und des es^2 , wie für das Vorkommen des f^2 und c^4 müsste erst nach dem Grunde geforscht werden.

Wieder anders verhält es sich, wenn die Membrane zur Sackform verlängert wird.

In diesem Falle, dessen phonische Ergebnisse das folgende Notenbeispiel darstellt



stimmt der Grundton mit jenem der beiderseits offenen Röhre genau überein. Bezüglich der weiteren Tonfolgen zeigen sich jedoch neue Erscheinungen.

Nähert man die Anblasespalte in der Ebene der Rohrmündung allmählig dem entgegengesetzten Rande der Röhre, so lassen sich in ununterbrochener Folge ineinanderfliessende, zunehmend höhere, schwache Töne vernehmen, bis die Octave erreicht ist, welche, gleich der vorhergegangenen Quinte, um eine Nuance stärker hervortritt. (Diese beiden Töne sind in dem Beispiele mit kleinen Notenköpfen angedeutet, während der Raum zwischen dem Grundtone und diesen beiden Tönen durch den zuvor bezeichneten ununterbrochenen Tonfluss ausgefüllt gedacht werden muss.

Die weitere, beim dritten Theiltone (g^2) beginnende, regelmässige, einer offenen Röhre entsprechende Reihe von Obertönen hat einen zwar ganz bestimmten, jedoch leisen, flötenartigen Klang. — Diese Töne lassen sich bis zum neunten Theiltone (d^4) fortsetzen, worauf ein Rücksprung in den vierten (c^2) erfolgt.

Von da an wiederholen sich die Töne genau in derselben Folge, lassen sich jedoch wegen des schon zu kleinen Abstandes zwischen der Anblasespalte und dem Rande der Röhre nur unsicher über das b^3 fortsetzen. Diese Töne nun unterscheiden sich aber ganz wesentlich von den früheren durch ihren veränderten, weil vollen und kräftigen Klang, der sich zu jenem der vorangegangenen identischen Töne ungefähr verhält, wie der Klang starker, gegriffener, zu dem leise flageolettirter Töne einer Geige.

Zu erfahren, ob diese Erscheinungen schon beobachtet wurden und welche Erklärung sie gefunden, wäre von Interesse.

Beilage VII.

Schema für offene Pfeifen ($\lambda = 2l + 2l_1$).

Schema für gedeckte Pfeifen ($\lambda = l + l_1$).

Knoten
 offen
 gedeckt
 1 1

Ton

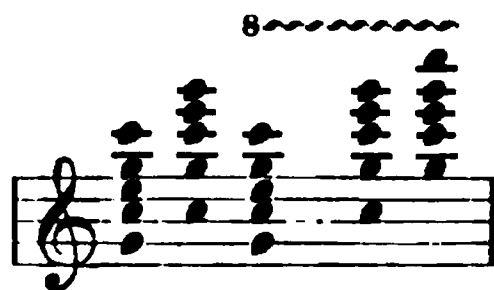
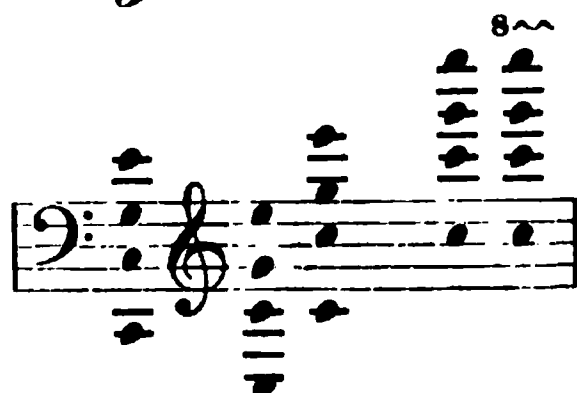
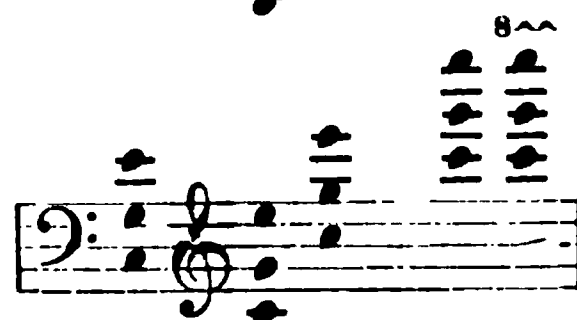
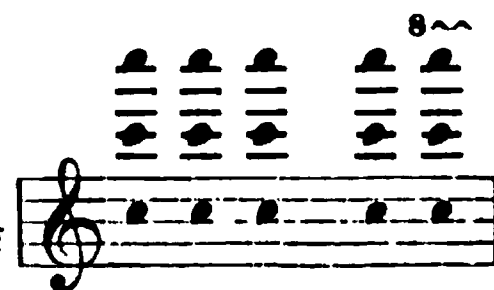
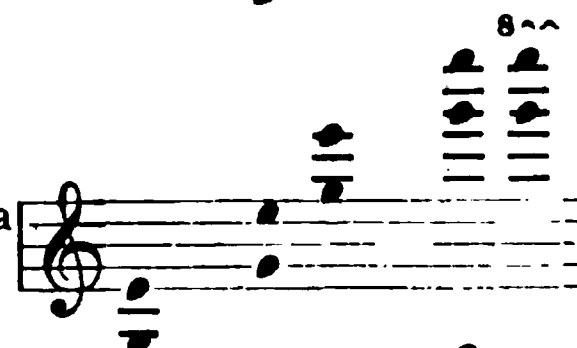
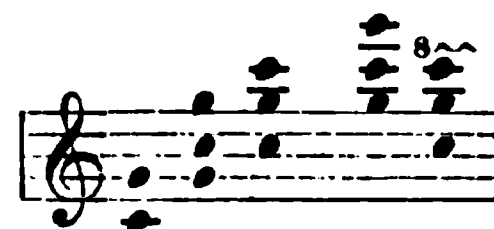
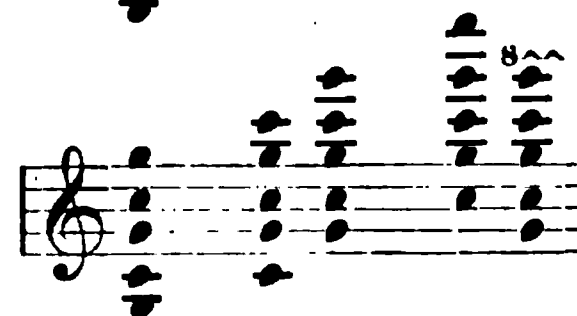
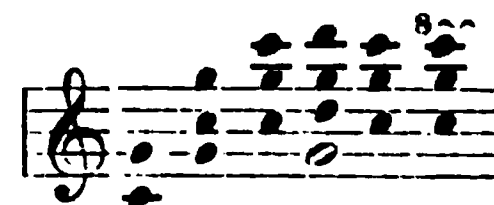
1	C_0	l_1 l l_1
2	c^0	
3	g^0	
4	c^1	
5	e^1	
6	g^1	
7	b^1	
8	c^2	

Beilage VIII.

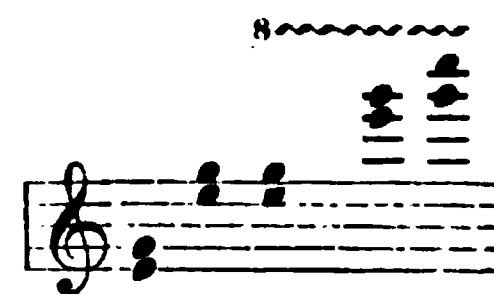
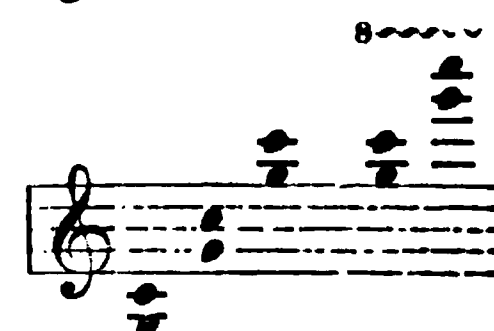
(Zum 28. Vortrage.)

Gemischte- und Füllstimmen.

a) Gemischte Stimmen.

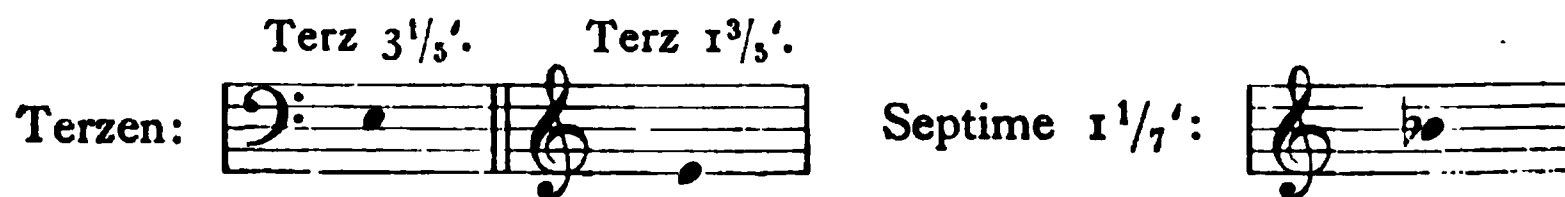
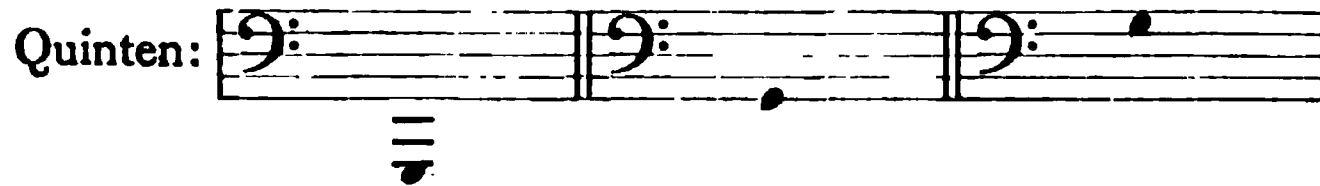
Zum
GrundklangeScharf
fünffach
(Acuta)Cornett
vierfachScharf
vierfachCornett
dreifachCymbel
(Kann auch auf
As repetiren)Sesquialtera
(Klein-Cornett)Progressio
harmonicaMixtur
fünffachHarmonia
aetheraMixtur
vierfach

Tertian

Mixtur
dreifachRausch-
quinte

b) Füllstimmen.

Gross-Nassart $10\frac{2}{3}'$ Nassart $5\frac{1}{3}'$ Quinte $2\frac{2}{3}'$.
(zu 16'). (zu 8').



Beilage IX.

(Zum 31. Vortrage.)

Stimmung, Notirung und Umfang der gebräuchlichen Blasinstrumente,

(Die Töne der mit *S* bezeichneten Instrumente klingen schriftgemäss; die mit *T* bezeichneten sind transponirende. — Die Saxophone bilden ein Mittelglied zwischen den Blech- und Holzinstrumenten und werden mittels Clarinetschnabels angeblasen.)

Zug - Posaunen.

Alt (in $E_{\mathcal{S}_0}$).

S

chromatisch

Tenor (in B_1).

chromatisch

Bass (in E_1).

chromatisch

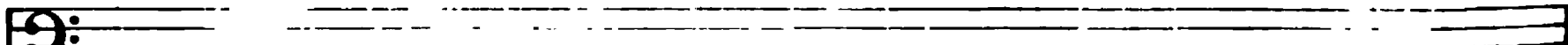
Bombardon in F (mit 4 oder 5 Cylindern).

von chromatisch bis 2

S

Tuba in F (mit 5 Ventilen).

schwer von chromatisch bis



The musical staff is a single line with a bass clef. It contains a series of notes: a whole note, followed by a half note, then a series of eighth notes, and finally a chromatic scale (half note, quarter note, eighth note, sixteenth note, thirty-second note, sixteenth note, eighth note, quarter note, half note). The notes are written in a stylized, handwritten manner.

Tuba in *E*, (mit 6 Ventilen).

schwer von chromatisch bis

S

Horn (in tief *c*, *d*, *es*, *e* und *f*).

nicht schlecht von chromatisch bis

T

klingen eine Octave tiefer

Trompete (in *c*, *f* und *g*).

nicht schlecht von chromatisch bis schwer

T

Cornett (in hoch *c*, *b*, *as*, *g*, *f*, *e* und *es*).

nicht schlecht von chromatisch bis schwer

T

**Saxophone.
Sopran (in *b*⁰).**

Notirung Tonhöhe
von bis von chromatisch bis

T

Alt (in *f*⁰).

Notirung Tonhöhe
von bis von chromatisch bis

T

Tenor (in *B*₀).

Notirung Tonhöhe
von bis von chromatisch bis

T

Saxophone.
Baryton (in F_0).

Notirung Tonhöhe

von bis von chromatisch bis

T

Bass (in B_1).

Notirung Tonhöhe

von bis von chromatisch bis

T

Flöte (in d^1).

von chromatisch bis

S

Tonlöcher:

- cis
- h
- a
- g
- f#
- e
- d

Clarinett (in c^1, b^0, a^0).

von chromatisch bis schwer

T

Tonlöcher:

- g
- e
- d
- c
- h
- a
- g

Alt-Clarinett (in f^0).

Notirung Tonhöhe

von bis von chromatisch bis

T

Alt-Clarinett (in es^0).

Notirung Tonhöhe

von bis von chromatisch bis

T

Bassetthorn (in F_0).

Notirung Tonhöhe

von bis von chromatisch bis

T

Bassclarinet (in B_1).

Notirung Tonhöhe

von bis von chromatisch bis

T

Oboë (in d^1).

von chromatisch bis

S

Tonlöcher: o cis
• h
• a
• g
• fis
• e
• d

Englischhorn (in f^0).

Notirung Tonhöhe

von bis von chromatisch bis

T

Fagott.

von chromatisch bis schwer

S

Contra-Fagott.

von chromatisch bis

S

Tonlöcher: o f
• e
• d
• c
• h
• a
• g

Beilage X.

(Zum 37. Vortrage.)

Die Hervorrufung Chladny'scher Klangfiguren bietet im Allgemeinen nicht die geringste Schwierigkeit. Die nächstbeste Scheibe von beliebiger Configuration, Grösse und starr-elastischer Materie (Glas, Metall, Holz, Hartgummi, Cellulose, Gips, Stein u. dgl.) mit etwas Sand bestreut, an irgend eine Stelle wagrecht gehalten und in der Nähe der letzteren mit einem Bogen gestrichen, erzeugt eine solche Figur. Will man aber bestimmte Figuren zuwege bringen, so hängt dies von einer Reihe von Bedingungen ab, ohne deren Beobachtung man zwar allerdings auch zum Ziele gelangen kann, wenn man über viel Zeit verfügt, um Versuche anzustellen, was nun aber nicht Jedermann's Sache ist. Noch schwieriger gestaltet sich die Aufgabe, wenn die bestimmte Figur einer bestimmten Tonhöhe entsprechen soll, denn eine und dieselbe Figur wird je nach der Grösse, Dicke und dem Material der Scheibe von einem verschiedenen Tone begleitet sein. Man kann mit quadratischen, rectangulären, runden und halbrunden, elliptischen, drei- und vieleckigen Scheiben experimentiren. Am zweckmässigsten bedient man sich quadratischer und kreisrunder, im Mittelpunkte wagrecht befestigter Scheiben, weil sich auf diesen die mannigfaltigsten und schönsten Figuren in grosser Zahl bequem erzeugen lassen.

Da in keiner der mir bekannten Schriften über Akustik, selbst nicht in jener des Entdeckers, solche Angaben sich vorfinden, die es Jedem möglich machen, ohne lange Versuche und Mühen bestimmte Figuren von bestimmter Tonhöhe hervorzurufen, so glaube ich mit den folgenden Angaben Manchem einen Dienst zu erweisen.

Die Scheiben, auf welchen die nachstehenden Figuren erzeugt worden sind, bestehen aus gewalztem Aluminium-Messing¹⁾, sind glänzend polirt und genau 2.35 Millimeter dick. Die Seite der Quadratscheibe, sowie der Durchmesser der runden haben eine Länge von 305 Millimetern. Dieselben sind in der Mitte durchbohrt und

¹⁾ Diese aus der Aluminiumfabrik in Hemelingen bei Bremen bezogenen Platten zeichnen sich durch einen sonoren und langandauernden Klang aus.

werden auf einem eisernen Zapfen, der in eine Schraubzwinge fest eingelassen ist und in ein Gewinde ausläuft, mittels einer Flügelmutter festgeschraubt. (Fig. 323.)

Die Kanten der Scheiben dürfen nicht scharf, sondern müssen etwas abgerundet sein, um die Haare des Bogens zu schonen.

Auf Scheiben von anderem Material, wie Glas, Messing etc., wenn sie genau die gleichen Dimensionen wie die vorbesagten

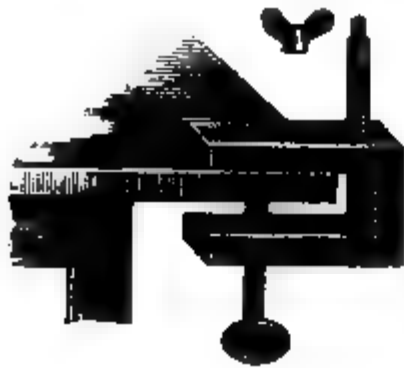


Fig. 323.

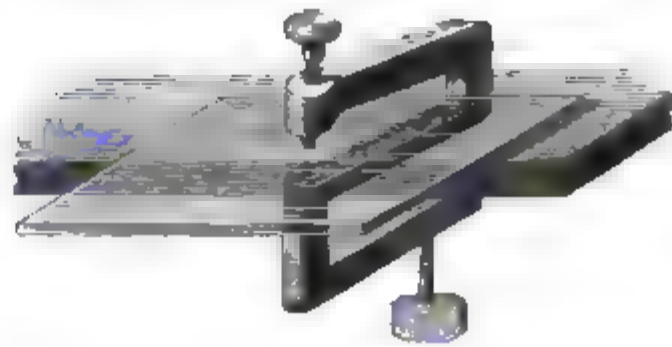


Fig. 324.

haben, können, wenn nicht alle, so doch die meisten der hier dargestellten Figuren hervorgerufen werden; allein es werden ihnen andere Tonhöhen entsprechen. Bei Benützung von Glasscheiben bedient man sich einer Doppelzwinge (Fig. 324), deren Zapfen (Fig. 325) beledert sein müssen. Dieselbe dient auch gut zu Versuchen bei nicht centrischer Befestigung der Scheiben.

Bevor man an die Darstellung der Figuren auf der quadratischen Scheibe schreitet, ist es rätlich, mit einer der nichtsymmetrischen Figuren (beispielsweise 5 oder 14) den Versuch zu machen, ob die Seite, mit der man operirt, die Figur in derselben Lage wiedergibt, in der sie gezeichnet ist. Im anderen Falle muss der Versuch mit den übrigen drei Seiten wiederholt werden.¹⁾ Hat man die

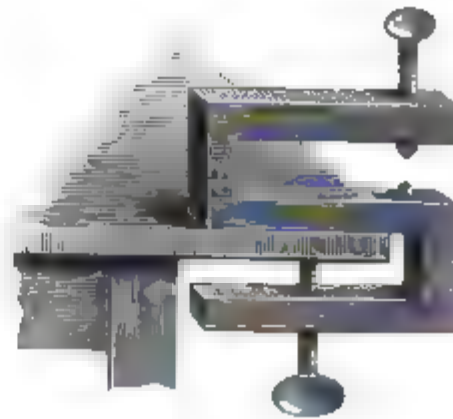


Fig. 325.

¹⁾ Die ungleichen Lagen einer und derselben Figur dürften in der verschiedenen Textur und Elasticität einzelner Theile der Scheiben ihren Grund haben. Dagegen schützt eine noch so sorgfältig gewalzte Platte nicht.

richtige gefunden, so bezeichnet man sie, um sie auch zu allen übrigen Hervorrufungen zu benützen. Als Sand dient am besten gewöhnlicher blauer, trockener Streusand. Man vertheilt ihn auf der Scheibe am bequemsten durch Aufstreuen mittels des Daumens und Zeigefingers. — Sollen die Figuren rein und scharf ausfallen, so darf nur sehr wenig Sand genommen werden, weil sich sonst an den minder bewegten Stellen der Scheibe Anhäufungen bilden, welche den Zug der Linien undeutlich erscheinen lassen.

Von Wichtigkeit, um die gewünschten Figuren hervorzurufen, ist zunächst die sogenannte Dämpfung, welche darin besteht, dass man am unteren Rande der Scheibe den Daumen und den Zeigefinger der linken Hand an jene Stellen hält, an welchen sich Knotenlinien bilden sollen (man sehe diesfalls die nächste Figur 326). In den meisten Fällen genügt ein leises Berühren der Scheibe; bei einigen muss ein stärkerer Druck angewendet werden. — Die dämpfenden Finger müssen auch dann, wenn die Figur erschienen ist, so lang als die Scheibe tönt, an ihrer Stelle bleiben, weil sonst der Sand theilweise weggeschleudert und die Figur demzufolge undeutlich werden würde. Die Stellen, welche gedämpft werden sollen, sind in den Zeichnungen durch kleine Kreise, und die Entfernungen dieser Stellen, von einem Ende der Scheibe durch Zahlen, welche Millimeter bedeuten, bezeichnet. — Dieselben müssen mittels eines Maassstabes von jener Ecke gemessen werden, die der kleinen Zahl zunächst folgt. Das genaue Einhalten dieser Entfernungen ist nebst dem Bogenstriche, von welchem sogleich die Rede sein wird, eine der hauptsächlichsten Bedingungen, um die gewünschte Figur sicher herzustellen.

Bei den zwei letzten Figuren der runden Platte (47 und 48) muss die Dämpfung auf 25 Millimeter Entfernung vom Rande der Scheibe unterhalb derselben stattfinden. Als Zeichen für Anwendung eines stärkeren Druckes gelten die unter den Ziffern befindlichen Striche.

Was nun die Bogenführung betrifft, so wird bei jeder Figur die Stelle, an welcher der Strich (stets senkrecht geführt) stattzufinden hat, mit \triangle bezeichnet.

Da jedoch, zumal wenn es sich um höheren Klängen entsprechende Figuren handelt, bei einer und derselben Dämpfungs-

art je nach der Art des Bogenstriches verschiedene Figuren entstehen können, so ergibt sich hieraus die Wichtigkeit der richtigen Streichart, um eine bestimmte Figur hervorzurufen. Der Bogenstrich kann verschieden stark und verschieden schnell geführt werden, und von diesen Nuancen hängt (bei richtig eingehaltener Entfernung der dämpfenden Finger) ausschliesslich das Erscheinen der gewünschten Figur ab.

Diese Nuancen bezeichne ich wie folgt:

- \triangle = sehr langsam und leise;
- \triangle = langsam und mittelstark;
- \triangle = langsam und sehr stark;
- \triangle = schnell und leise;
- \triangle = schnell und mittelstark;
- \triangle = sehr schnell und stark.

Was nun die Haltung des Bogens betrifft (man bedient sich am besten eines kurzen, niederen, stark gebauten, mit grobem, schwarzem Pferdehaar bezogenen Contrabassbogens), so weicht diese allerdings von der beim Spiele von Streichinstrumenten üblichen wesentlich ab. Um nämlich dem Haarbande jene starke Spannung zu geben, wie sie zu manchem akustischen Experimente, und insbesondere zur Hervorrufung gewisser Klangfiguren unerlässlich ist, reicht die stärkste Spannung der Stange mittels der Schraube nicht aus. Man fasst also den Bogen mit der rechten Hand an der Stange oberhalb des Frosches, legt den Zeigefinger und die folgenden drei Finger über das Haarband und stemmt den Daumen gegen die Rückseite des Haarbandes, wodurch man demselben nicht nur die möglichst stärkste Spannung, sondern auch augenblicklich jeden beliebigen Spannungsgrad ertheilen kann. (Fig. 326.)

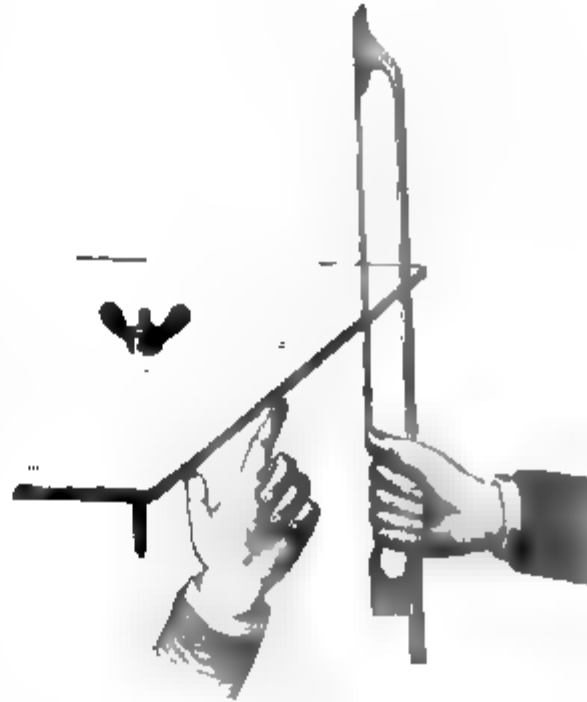


Fig. 326.

Und dennoch wird es trotz der genauesten Beobachtung aller dieser Maassregeln, nicht immer gelingen, die gewünschten Figuren, zumal solche, die hohen Tönen entsprechen, sofort hervorzurufen, weil häufig beim Anstreichen mehrere Töne durcheinander schwirren, deren jeder dem anderen gleichsam den Vortritt streitig zu machen sucht. Da heisst es nun unter den rivalisirenden Klängen denjenigen zu erfassen und festzuhalten, dessen Tonhöhe in der Figur angegeben ist, was jedem mit Tonvorstellungsvermögen ausgestatteten Musiker (und Jener ist es in höherem Sinne nicht, dem diese Eigenschaft versagt ist) nach einigen Correcturen an der Strichart gelingen wird. Dass der Bogen mit Geigenharz gut gerieben sein muss, versteht sich von selbst.

Die folgenden Figuren sind nach zunehmender Tonhöhe geordnet, woraus man sofort ersieht, dass die Einfachheit der Figuren abnimmt, je höher die ihnen entsprechenden Töne sind. — Die Zeichen $+$ oder $-$ über den Tonbenennungen bedeuten, dass der Klang höher oder tiefer ist, als der des betreffenden Tones.

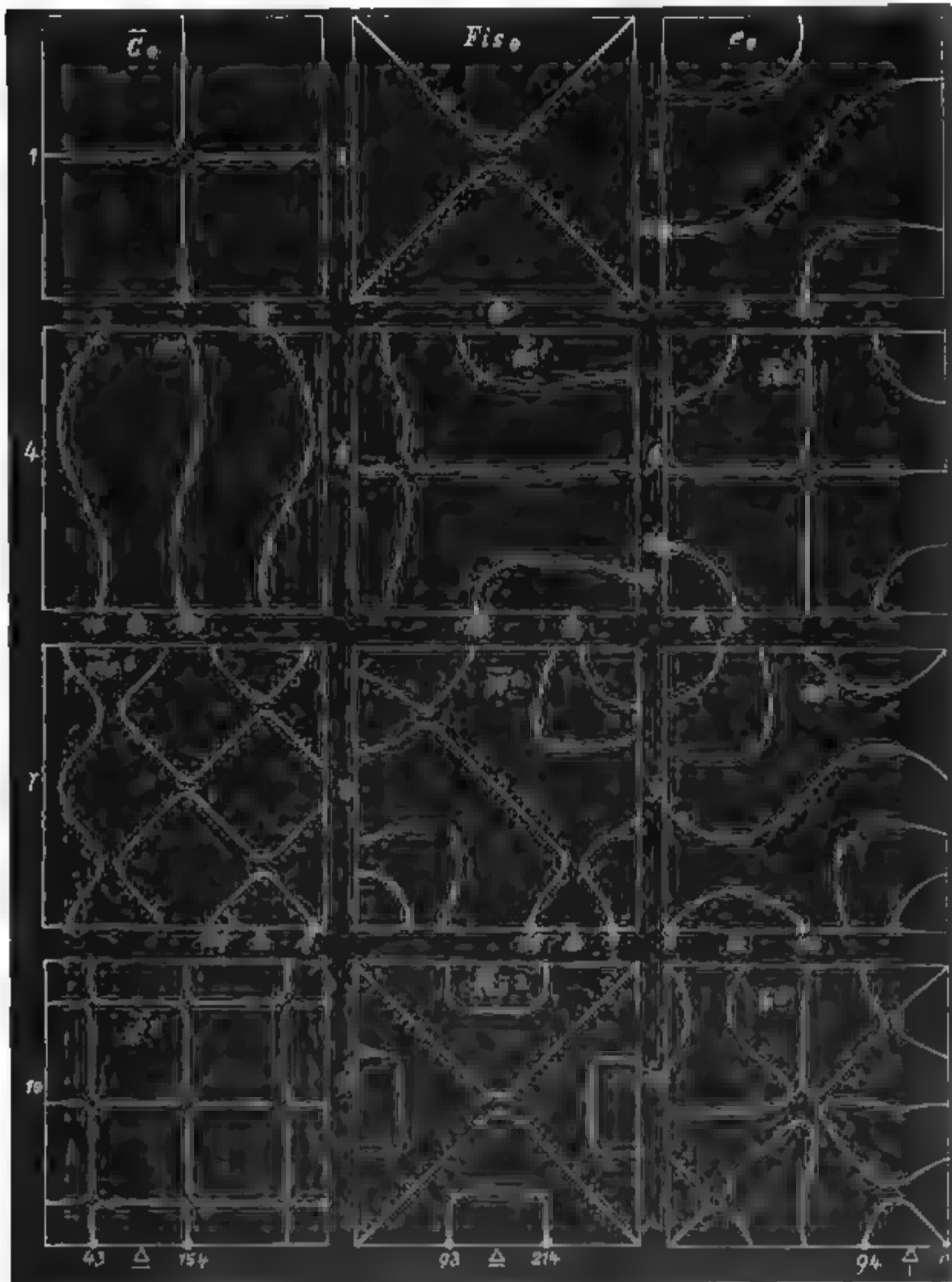
Die Töne sind nach der gleichschwebenden Temperatur auf Basis des internationalen Normal- a^1 bestimmt. —

Das Entstehen der Klangfiguren selbst, soweit es die mechanische Seite der Frage betrifft, lässt sich leicht und vollkommen erklären, wenn man sich gegenwärtig hält, dass zwei angrenzende Flächen, welche durch eine Sandlinie, die offenbar eine Linie der Ruhe (eine sogenannte Knotenlinie) ist, getrennt sind, nothwendig gleichzeitig entgegengesetzte Bewegungen ausführen müssen, um diese Linie zu erzeugen. — Ebenso leicht wird, sobald man nur spärlich Sand aufstreut und dieses Aufstreuen vor jeder folgenden Figur erneuert, zu erkennen sein, dass die Knotenlinien durchaus mehr oder weniger krumme Linien bilden, die sich nie durchschneiden.

Die von Chladny für seine einschlägigen Schriften selbst gezeichneten Figuren entsprechen somit in letzterer Beziehung der tatsächlichen Erscheinung nicht.

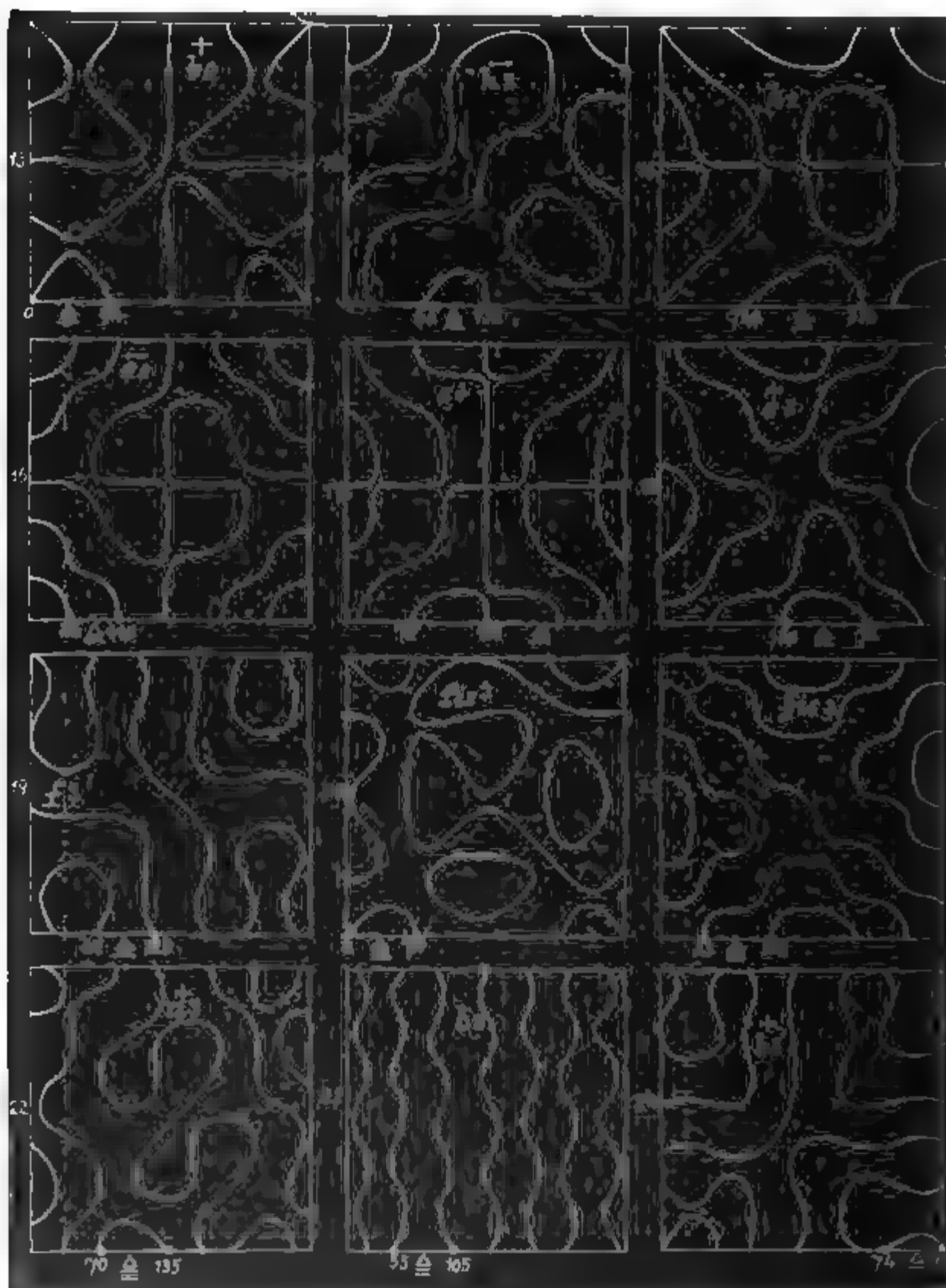
Weiters erkennt man, dass die krummen Linien durchwegs Theile eines mehr oder weniger ebenen Wellenzuges darstellen, und zwar bieten je zwei angrenzende solcher Wellenzüge das Bild entgegengesetzter Phasen dar, denn immer erscheinen die Berge einander zugekehrt, wogegen die Thäler von einander weichen. Dass solche Wellenzüge in einigen Figuren (z. B. 31 und 35) in einem Winkel

abbiegen, oder — besonders an den Rändern der Scheibe — oft nur als Rudimente erscheinen, ändert an dem Principe nichts. —



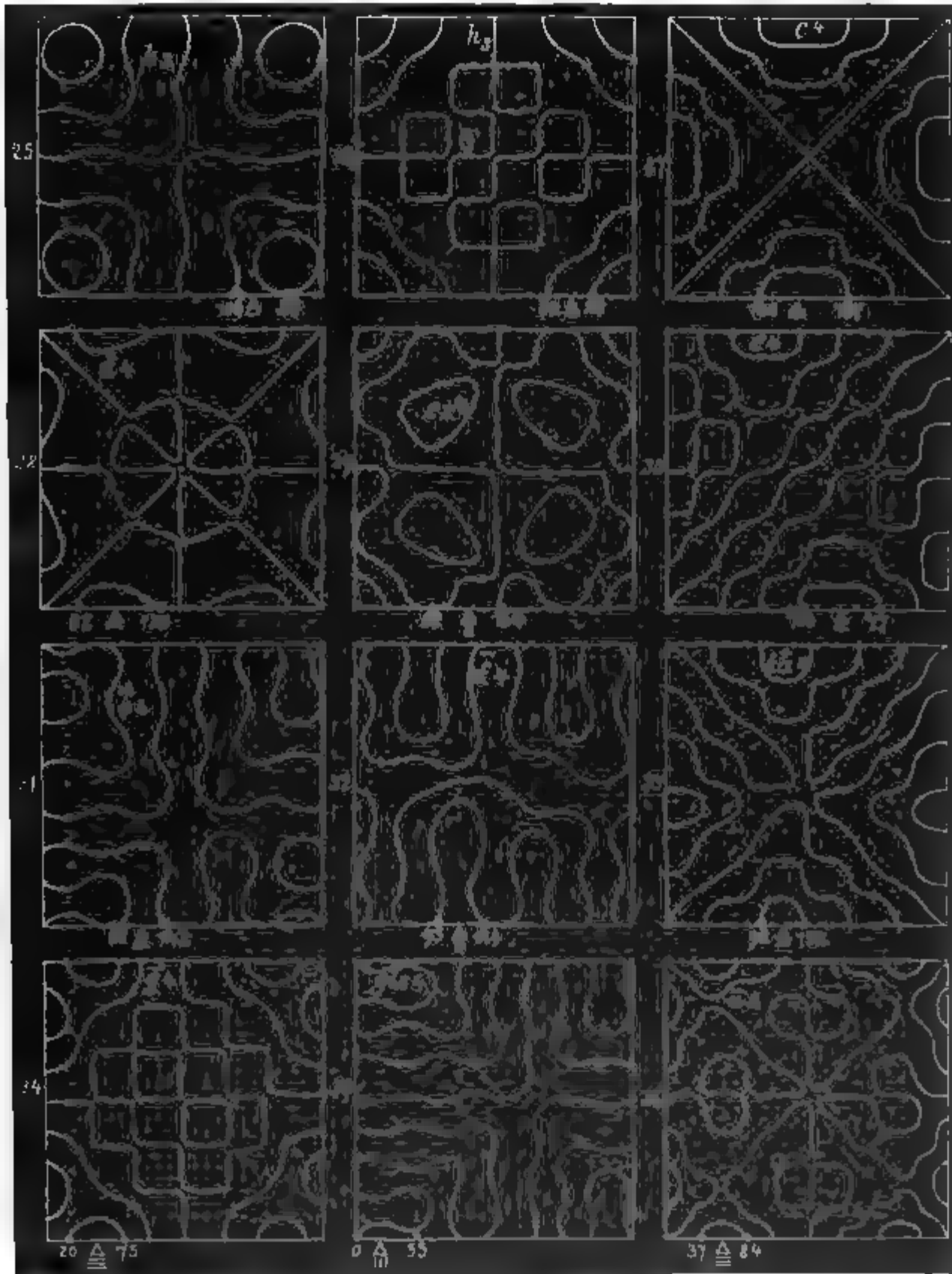
Dass ein leiser Bogenstrich, der kaum eine Violinsaite zum Tönen bringen würde, im Stande ist, eine erheblich dicke Metallplatte, welche zwischen zwei Quadranten mit den Händen nur wenig zu

biegen selbst einem starken Manne kaum gelingen dürfte, in solche Erschütterungen zu versetzen, dass die Platte sich in dreissig und



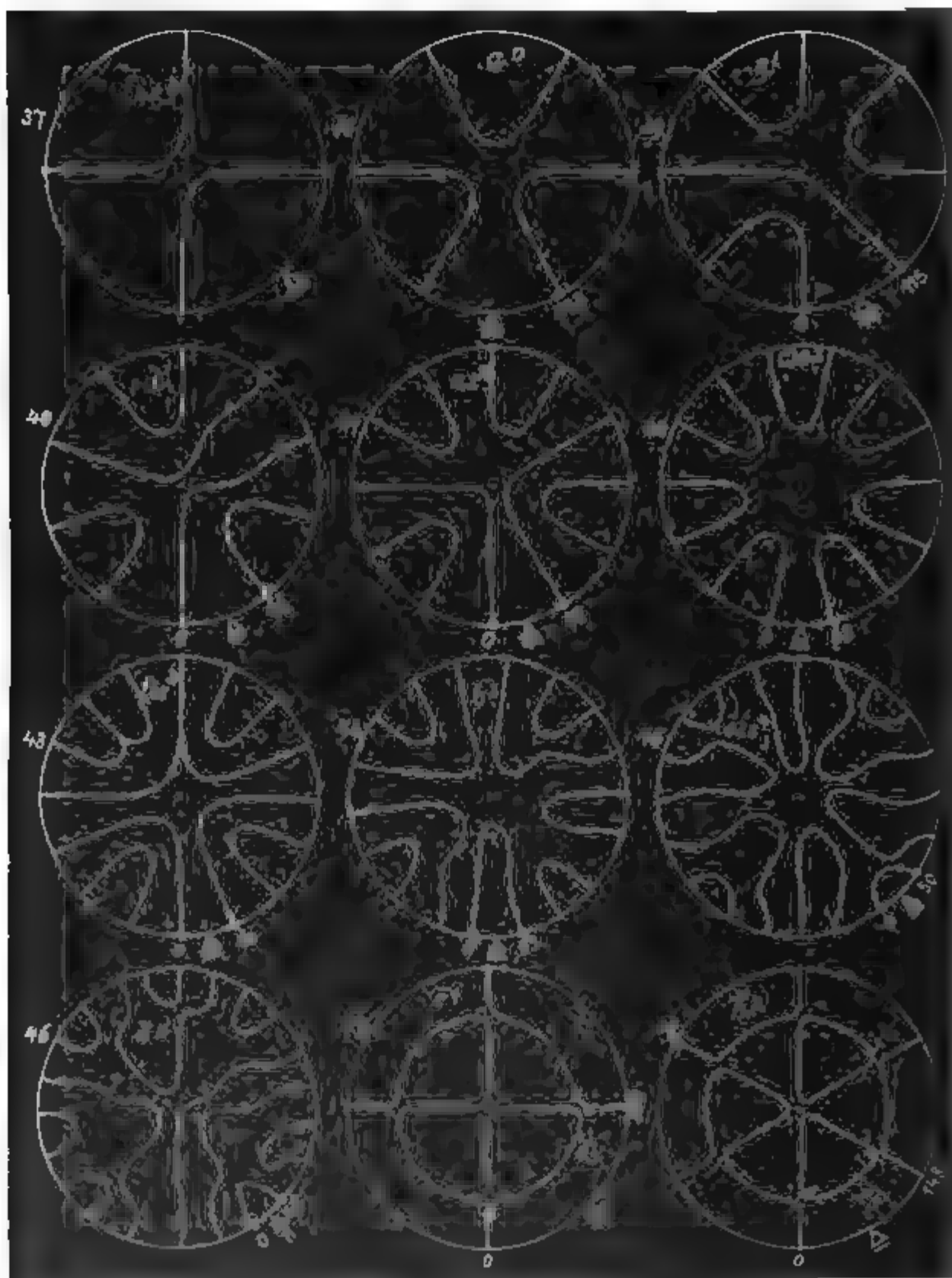
mehr auf- und abschwingende Theile (Sectoren) zerlegt, — diese Erscheinung lässt sich aus der Summirung der Impulse erklären, welche durch das continuirliche Sich-Losreissen der Platte von dem

sie sofort wieder packenden Haarbande des Bogens in rascher Aufeinanderfolge entstehen.



Ebenso wird man zur Begründung des Umstandes, dass Klangfiguren von ganz unsymmetrischer Gestalt (z. B. 12, 14, 20) dennoch

vollkommen reine Töne entsprechen, mit der Annahme kaum fehlgehen, dass die Schwingungen der noch so ungleich grossen Felder



dennoch isochron erfolgen und nothwendig so erfolgen müssen, weil andernfalls die verschiedenen Schwingungszeiten Kräfte darstellen würden, die, kaum geweckt, sich sofort gegenseitig vernichten müssten,

demnach also weder ein Klang noch eine Klangfigur zu Stande kommen könnte.

Lassen sich nun auch für diese und sonstige Erscheinungen an tönenden Scheiben Erklärungen finden, so gibt es doch noch so manche einschlägige, das experimentelle wie theoretische Gebiet berührende Frage (beispielsweise: warum der eine Ton symmetrische, der andere unregelmässige Figuren hervorruft), die noch heute ihrer erschöpfenden Beantwortung harren, wiewohl sich Physiker und Mathematiker, wie Bernoulli, Faraday, Savart, Poisson, Cauchy, Young, Wheatstone, Strehlke, König und Andere, mit ihnen eingehend befasst haben.

A. Unsere Platte aus Aluminium-Messing; B. Chladny, Neue Beiträge 1817, Taf. I, II, III. — α Bezeichnung; β Figur.)

A

A

α	7 0 7 4 5 5 5 5 6 4	7 5 5 5 6 5	8 2 8 2
β	23 24 25 26 27	28 29 30	31 32

B

α	7 0 7 1 5 5 7 2 6 4 6 4 7 3 7 3 8 0 6 5 8 0 7 4 8 2 8 2 6 6 8 3
β	36 36 ₁ 25 37 32 33 38 39 44 34 45 40 46 47 35 48

A

α	7 5 7 7	8 7 9 7
β	33 34	35 36

B

α	7 5 7 5 8 4 8 4 7 6
β	42 42 ₁ 49 50 43

Die auf der Zeile α befindlichen, durch senkrechte Striche getrennten Ziffern bedeuten die Zahl der Knotenlinien, welche die Platte nach der einen wie nach der anderen Richtung durchziehen, und es wird der tiefere Ton mit $\underline{\quad}$, der höhere mit $\overline{\quad}$ bezeichnet. — Die Zahlen der Zeile β verweisen auf die mit gleichen Zahlen bezeichneten Figuren und zwar bezüglich *A* der zuvor hier abgebildeten Nr. 1—36, und bezüglich *B* der oben bezogenen Chladny'schen Schrift.

Die Zeichen — und + zeigen an, dass der Ton tiefer oder höher ist, als dessen Notirung.

Beilage XI.

(Zum 45. u. 55. Vortrage.)

A. Obertöne.

(+ höher, - tiefer.)

VI. Octave.

B. Schwebungen der Obertöne.

(Zeichenerklärung: — coincidirende, — — — gantzönige, halbtönige Intervalle.)

Cónsonanzen I. Ordnung.					
Verhältniss- zahlen:	1:1	1:2	1:3	2:3	3:4
Consonanzen II. Ordnung.					
Verhältniss- zahlen:	3:5	4:5	5:6	5:8	5:9
Dissonanzen.					
Verhältniss- zahlen:	5:9	8:9	8:15	15:16	32:45 ^{*)}

^{*)} Oder in angenäherten Verhältnissen: 5:7, 11:15, 12:17, 15:21.

Beilage XII.

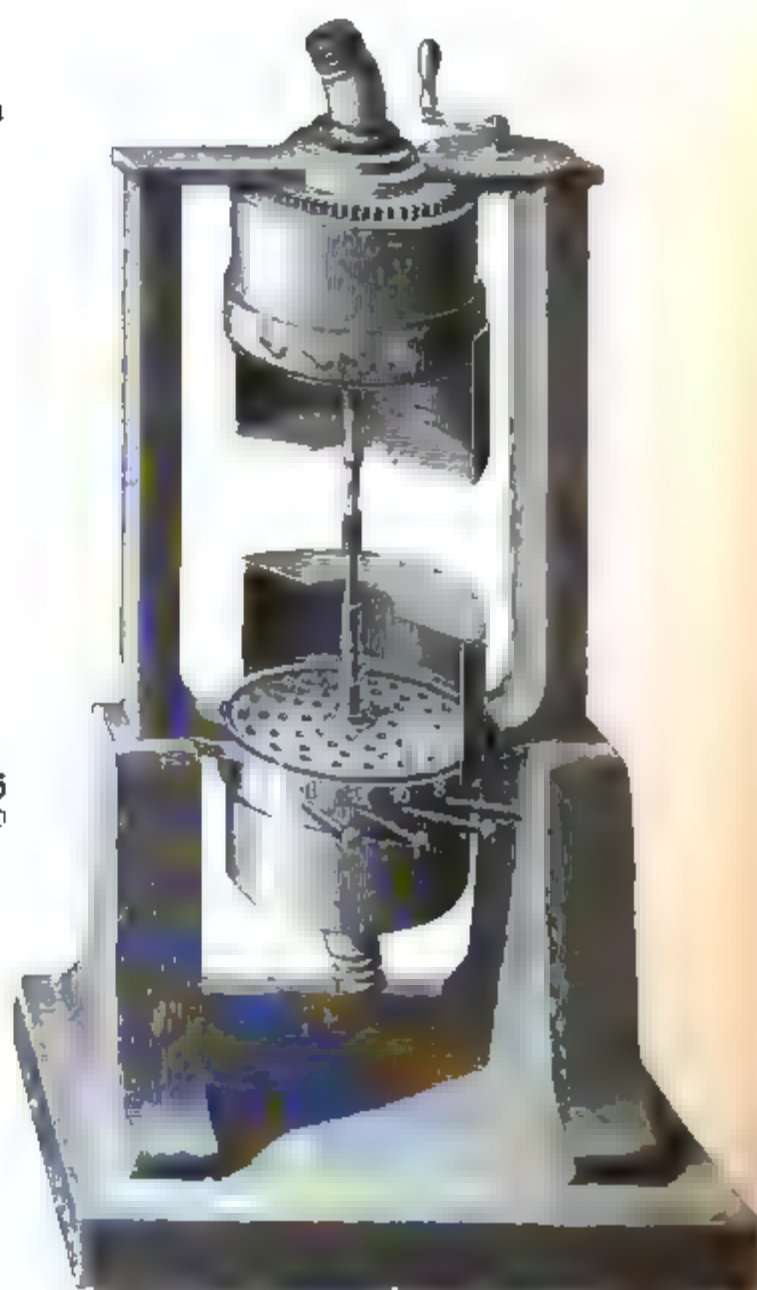
(Zum 47. Vortrage.)

Auf der Doppelsirene darstellbare Intervalle.

Oben: 16, 15, 12, 9.

Unten: 18, 12, 10, 8.

	Mit einer Scheibe	Mit beiden Scheiben
Einklang $\frac{1}{1}$	—	O 12 U 12
Gr. Halbton $\frac{15}{13}$	O 16 : 15	—
Kl. Ganzton $\frac{10}{9}$	—	O 9 U 10
Gr. Ganzton $\frac{9}{5}$	—	O 9 U 8
Kleine Terz $\frac{6}{5}$	U 10 : 12	O 12 18 U 10 15
Grosse Terz $\frac{4}{3}$	U 8 : 10, O 12 : 15	O 15 U 12
Quarte $\frac{4}{3}$	O 9 : 12, 12 : 16	O 9 16 U 12 12
Quinte $\frac{3}{2}$	U 8 : 12, 12 : 18	O 12 12 15 U 8 18 10
Kl. Sexte $\frac{8}{5}$	—	O 16 U 10
Gr. Sexte $\frac{5}{3}$	O 9 : 15	—
Kl. Septime $\frac{9}{5}$	U 10 : 18	—
Gr. Septime $\frac{15}{8}$	—	O 15 U 8
Octave $\frac{2}{1}$	—	O 16 9 U 8 18



Beilage XIII.
(Zum 47. Vortrage.)

Differenztöne der Ober- und Unterintervalle innerhalb einer Octave.

16--15=1

16-15=1

9-8=1

10-9=1

12-10=2

12-10=2

10-8=2

10-8=2

8-6=2

16-12=4

12-8=3

12-8=4

8-5=3

16-10=6

10-6=4

10-6=4

9-5=4

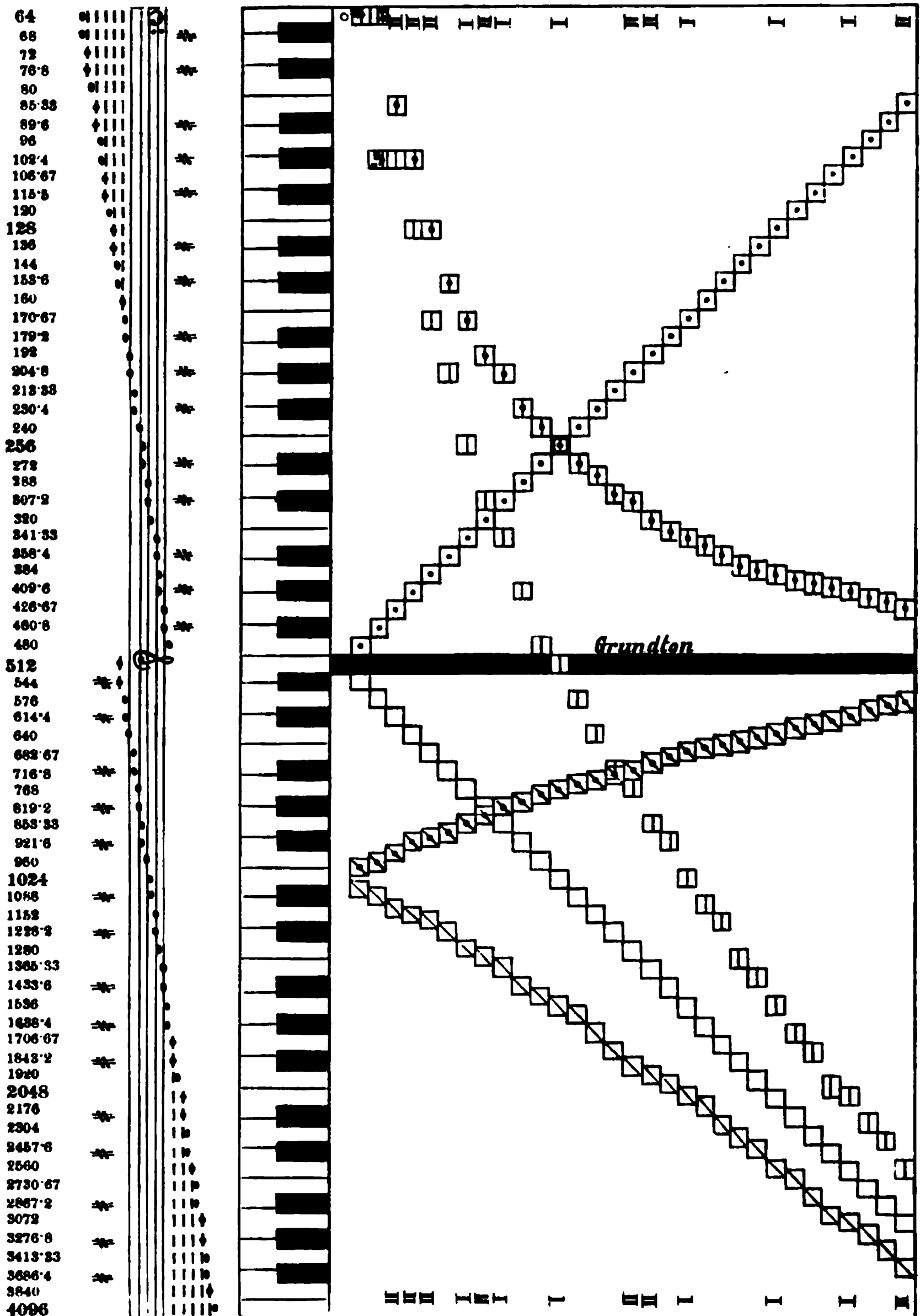
16-9=7

15-8=7

15-8=7

Beilage XIV. Combinations Oberintervalle der Unterintervalle (Zum 47. Vortrage.)

Zeichenerklärung: ☐ Oberintervall, ☐ Unterintervall, ☐ Differenz des Oberintervalles, ☒ Summation des Unterintervalles.
 Mit I sind jene Primärintervalle bezeichnet, mit welchen beide Combinationstöne consoniren; mit II aber jene, mit welchen nur der Differenzton consonirt.



A. Vergleichung der natürlichen, temperirten und pythagoräischen Tonleiter nach Schwingungszahlen und Saitenlängen.

Natürlich			Temperirt		Pythagoräisch		
Ton	Schwingungszahl	Saitenlänge	Schwingungszahl	Saitenlänge	Ton	Schwingungszahl	Saitenlänge
c	1	1'00000	1'00000	1'00000	c	1	1'00000
cis	$\frac{25}{24}$	0'96000	1'05946	0'94387	his	$\frac{531441}{524288}$	0'98654
des	$\frac{16}{15}$	0'93750			des	$\frac{256}{243}$	0'94922
D	$\frac{9}{8}$	0'88888	1'12246	0'89090	cis	$\frac{2187}{2048}$	0'93644
dis	$\frac{135}{8}$	0'86400	1'18921	0'84090	D	$\frac{9}{8}$	0'88889
es	$\frac{32}{27}$	0'84375			es	$\frac{32}{27}$	0'84375
E	$\frac{6}{5}$	0'80000	1'25992	0'79370	dis	$\frac{19683}{16384}$	0'83239
fes	$\frac{32}{25}$	0'78125	1'33484	0'74915	fes	$\frac{16384}{13123}$	0'80090
eis	$\frac{125}{96}$	0'76800			E	$\frac{81}{64}$	0'79012
F	$\frac{4}{3}$	0'75000	1'41421	0'70710	F	$\frac{4}{3}$	0'75000
fis	$\frac{25}{18}$	0'69444	1'49831	0'66742	eis	$\frac{177147}{131072}$	0'73985
ges	$\frac{36}{25}$	0'66666	1'58740	0'62996	ges	$\frac{1024}{729}$	0'71191
G	$\frac{3}{2}$	0'64000	1'68179	0'59461	fis	$\frac{729}{512}$	0'70233
gis	$\frac{25}{16}$	0'62500	1'78180	0'56123	G	$\frac{3}{2}$	0'66667
as	$\frac{8}{5}$	0'60000	1'88775	0'52973	as	$\frac{128}{81}$	0'63281
A	$\frac{5}{3}$	0'57600			gis	$\frac{6561}{4096}$	0'62429
ais	$\frac{125}{72}$	0'56256	1'92000	0'50000	A	$\frac{27}{16}$	0'59259
b	$\frac{15}{8}$	0'53333	2'00000	0'49334	b	$\frac{16}{9}$	0'56250
H	$\frac{48}{25}$	0'52083			ais	$\frac{59049}{32768}$	0'55493
ces	$\frac{625}{324}$	0'51840			ces	$\frac{4096}{2187}$	0'53393
his	2	0'50000			H	$\frac{243}{128}$	0'52675
c ¹					c ¹	2	0'50000
					his ²	$\frac{531441}{262144}$	0'49327

Die vorstehenden Bestimmungen gehören dem deutschen Systeme an; von denselben weichen die nachstehenden, dem französischen Systeme angehörnden, ab.

des	$\frac{27}{25}$	1'08000	0'92592	0'01334
dis	$\frac{75}{64}$	1'17187	0'85333	sonach grösser
es	$\frac{6}{5}$	1'20000	0'83333	als die deutschen
b	$\frac{9}{8}$	1'80000	0'55555	um Schwin-
his	$\frac{135}{164}$	1'95313	0'51200	gun

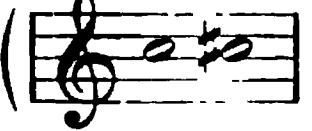
B. Abweichungen der natürlichen und pythagoräischen Scala von den temperirten (in Schwingungen).

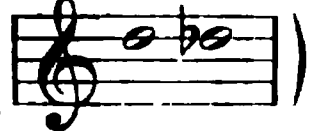
Ton		Natürlich	Pythagoräisch	Temperirt	±	
Deutsch	Franz.				Natürlich	Pythagoräisch
c		1'00000	1'00000	1'00000	0'00000	0'00000
cis		1'04166	1'06787		— 0'01780	+ 0'00841
des		1'06666	1'05350	1'05946	+ 0'00660	— 0'00596
D		1'08000			+ 0'02054	
dis	des	1'12500	1'12500	1'12246	+ 0'00254	+ 0'00254
		1'15740	1'20135		— 0'03181	+ 0'01214
es	dis	1'17187			— 0'01734	
		1'18518	1'18518	1'18921	— 0'00403	— 0'00403
E	es	1'20000			+ 0'01079	
es		1'25000	1'26562		— 0'00992	+ 0'00570
F		1'28000	1'24852	1'25992	+ 0'02008	— 0'01140
fis		1'30208	1'35004		— 0'03276	+ 0'01520
G		1'33333	1'33333	1'33484	— 0'00151	— 0'00151
gis		1'38889	1'42382		— 0'02532	+ 0'00961
A		1'44000	1'40466	1'41421	+ 0'02579	— 0'00955
ais		1'50000	1'50000	1'49831	+ 0'00169	+ 0'00169
B		1'56250	1'60180		— 0'02490	+ 0'01440
b	b	1'60000	1'58024	1'58740	+ 0'01260	— 0'00716
H		1'66666	1'68750	1'68179	— 0'01513	+ 0'00571
hes		1'73611	1'8c203		— 0'04569	+ 0'02023
his	b	1'77777	1'77777	1'78180	— 0'00403	— 0'00403
		1'80000			+ 0'01820	
C		1'87500	1'89843		— 0'01275	+ 0'01068
		1'92000	1'87288	1'88775	+ 0'03225	— 0'01487
		1'92901	2'02728		— 0'07099	+ 0'02728
	his	1'95313			— 0'04687	
		2'00000	2'00000	2'00000	0'00000	0'00000

Beilage XVI.

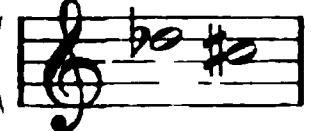
(Zum 54. Vortrage.)

A. Bildung der chromatischen und enharmonischen Stufen
in der pythagoräischen Leiter.

Apotome (chromatisch erhöhter halber Ton ) = $\frac{2187}{2048} = 1.067871$.

Limma (chromatisch vertiefter halber Ton ) = $\frac{256}{243} = 1.053498$.

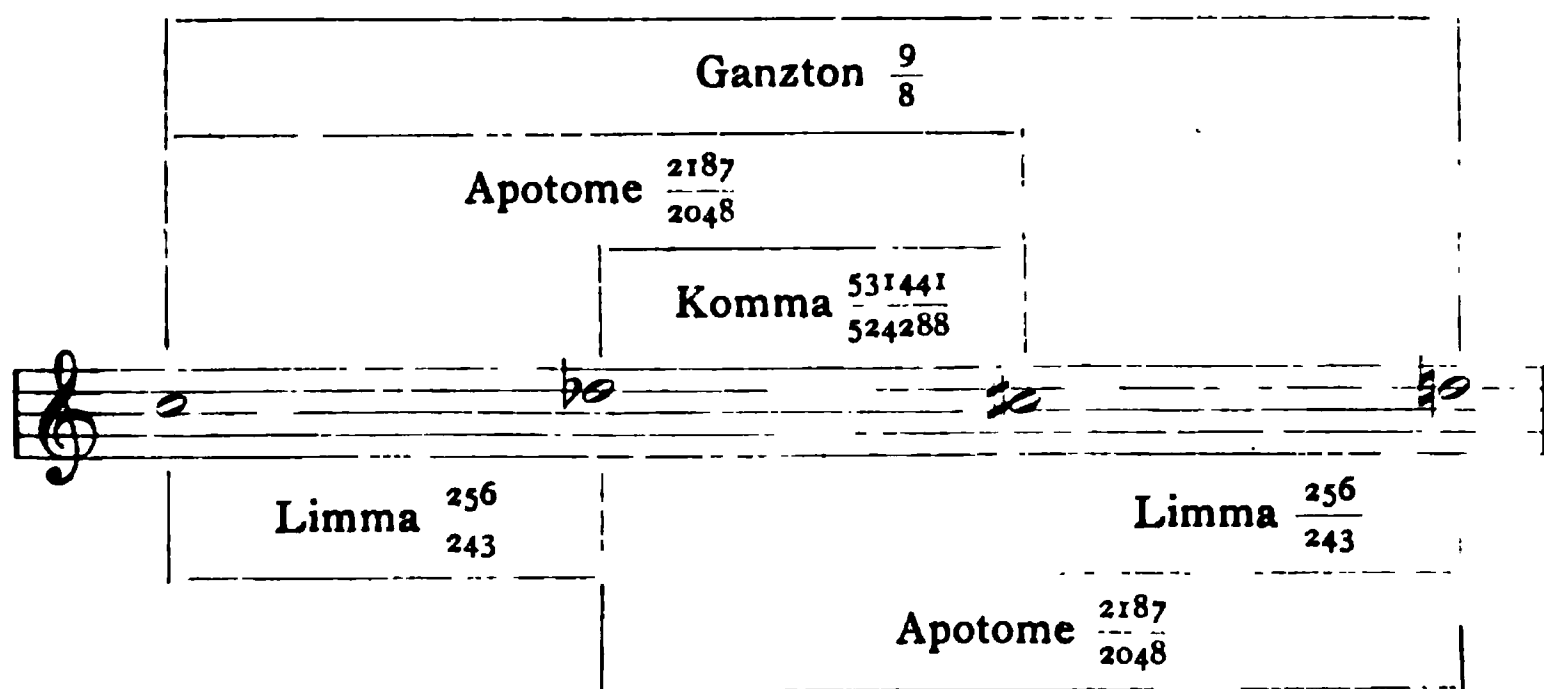
Diatonisches oder pythagoräisches Komma (= Apotome — Limma)

 = $\frac{531441}{524288} = 1.013643$ (abgekürzt $\frac{74}{73}$).

Apotome — dyt. Komma = Limma $\left(\frac{524288}{531441} \times \frac{2187}{2048} = \frac{1146617856}{1088391168} = \frac{256}{243}\right)$.

Limma + dyt. Komma = Apotome $\left(\frac{256}{243} \times \frac{531441}{524288} = \frac{136048896}{127401934} = \frac{2187}{2048}\right)$.

Limma + Apotome = Ganzton $\left(\frac{256}{243} \times \frac{2187}{2048} = \frac{559872}{497664} = \frac{9}{8}\right)$.



Dieses Schema gilt für alle Ganztöne der pythagoräischen Leiter, die sämtlich das gleiche Verhältniss = $\frac{9}{8}$ haben.

**B. Bildung der chromatischen und enharmonischen Stufen
in der natürlichen Leiter.**

Hier differiren die Werthe, sowohl in Folge der zweierlei Grössen der Ganztöne ($\frac{9}{8}$ und $\frac{10}{9}$), wie auch wegen der verschiedenen Grössen des chromatisch erniedrigten Halbtones nach dem französischen ($\frac{27}{25}$) und dem deutschen System ($\frac{16}{15}$).

Apotome (chromatisch erhöhter Halbton)		$= \frac{25}{24}$	} Differenz 81 : 80.
Limma (chromatisch vertiefter Halbton)		$= \frac{27}{25}$	
Komma (kleine Diesis)		$= \frac{648}{625}$	} Differenz 81 : 80.
Komma (grosse Diesis)		$= \frac{128}{125}$	

Grosser Ganzton $\frac{9}{8}$ (c—d)		Kleiner Ganzton $\frac{10}{9}$ (d—e)	
Limma $\frac{27}{25}$		Limma $\frac{16}{15}$	
Apotome $\frac{25}{24}$	Apotome $\frac{25}{24}$	Apotome $\frac{25}{24}$	Apotome $\frac{25}{24}$

kl. Diesis	gr. Diesis
$\frac{648}{625}$	$\frac{128}{125}$
Limma $\frac{27}{25}$	Limma $\frac{16}{15}$

I

II

III Umstimmung:

IV Kirchentöne:

pla-
gal
I.

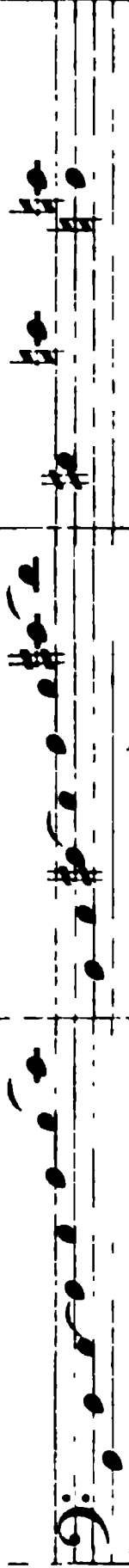
(Hypodorisch)
Aeolisch



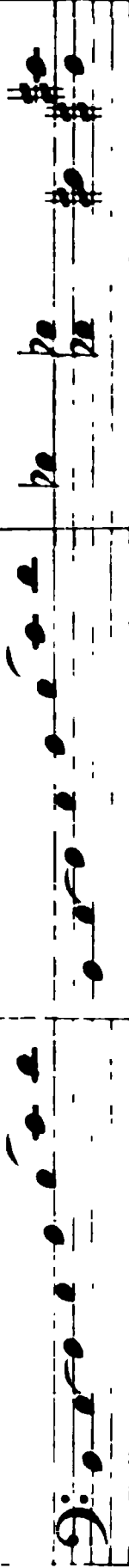
(Hyperdorisch)
Mixolydisch



Lydisch



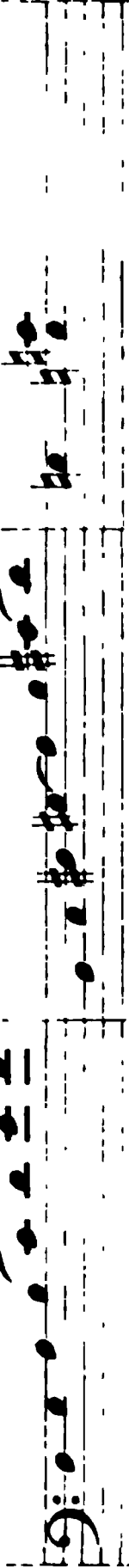
Phrygisch



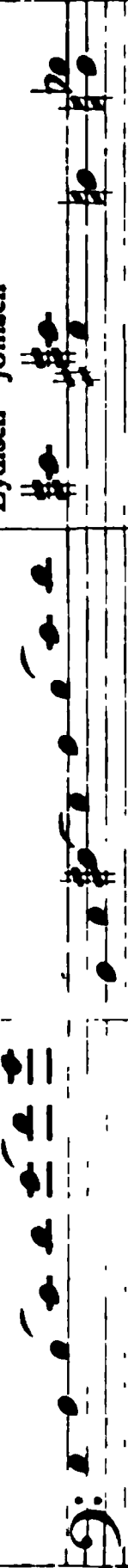
Dorisch



Hypolydisch



(Hypophrygisch)
Jonisch



Aeolisch II
(Hypolydisch)

Hypophryg. IV

Jonisch VI

Dorisch I (VIII)

Phrygisch III

Lydisch V

Mixolydisch VII

authen-
tisch:

I.

(4.)

2.

3.

4.

Lydisch Hypolyd. Phryg. Aeolisch

Beilage XVIII.

(Zum 59. Vortrage.)

Neumen, und deren Uebergang in die Choralnote.

VIII. und IX. Jahrhundert:

Judicium ignis cellas fadorie mactera

Alleluia

X. und XI. Jahrhundert.

Rectum principium in die iustitiae

Recte osten- dicitur Intro

judicare se culum per lib- grem Tremens fastus

Intere nos hic quid facimus vigilare

Popule me us qd feci aut

gelb

roth

XII. und XIII. Jahrhundert:

ve lolem gemister dne prolem prolem promliste mando bps

roth Benedicimus te Adoramus te Glori

gelb
roth Liberator me ns

grün
roth A ue lu ia

XIV. und XV. Jahrhundert.

Gothisch (sogenannte Hufnagelschrift)

Latein

Die heutige Choralnote (Nota quadrata).

Beilage XIX.

(Zum 61. Vortrage.)

Legung der zwölfstufigen gleichschwebenden Temperatur.

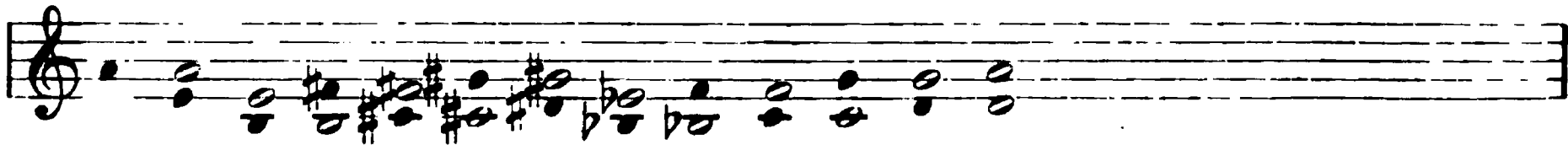
(Partition, Theihung.)

1. Nach Chladny.¹⁾

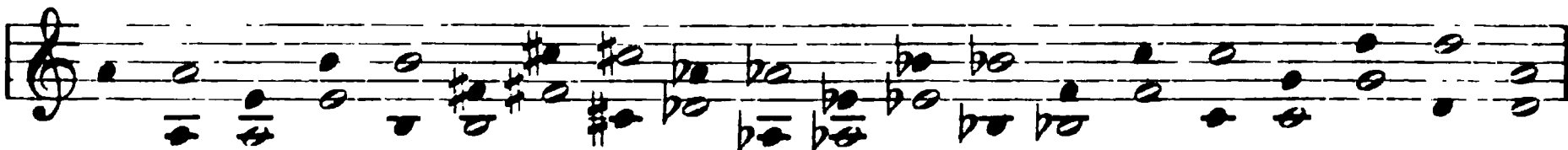

Es gelangen demnach behufs der Vergleichung zur Verwendung:

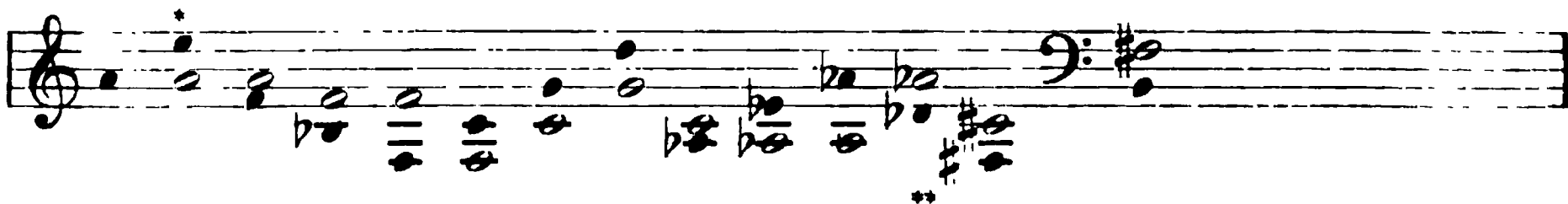
I 3 I I I 3 I 3 2 I 2 2 mal

Die Töne:


2. Mittels Quarten und Quinten.²⁾


Zur Vergleichung dient jeder Ton nur einmal; desgleichen in den beiden folgenden Beispielen.

3. a) Mittels Quinten und Octaven.

b) Mittels Quinten und Octaven (andere Art).

Ebrard's Substitutions-System.


* scharf. ** sehr scharf (?).

¹⁾ Die Chladny'sche Methode bietet den Vortheil, dass der neu zu stimmende Ton mit zwei schon gestimmten einen Dreiklang bildet.

²⁾ Diese Methode, obwohl kurz, ist wegen der mangelnden Octaven-Controle unverlässlich. Die gebräuchlichsten Methoden sind die unter 3 a und b dargestellten.

BEILAGE XX.



Zwei Octaven mit farbigen Tasten zur Ansicht

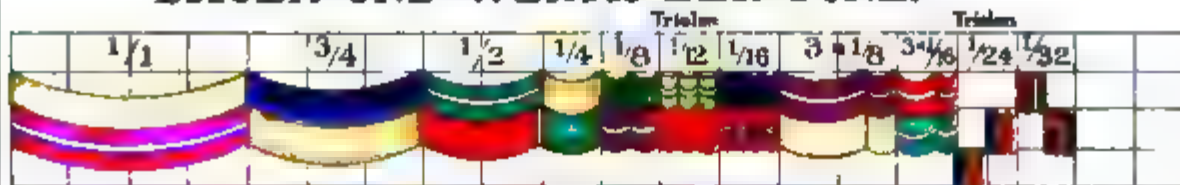


BENENNUNG DER TÖNE



BLU. SE. VER. MO. GEL. OR. NER. ROS. CAR. LIL. PEN. IN. BLU. *)

DAUER UND WERTH DER TÖNE.

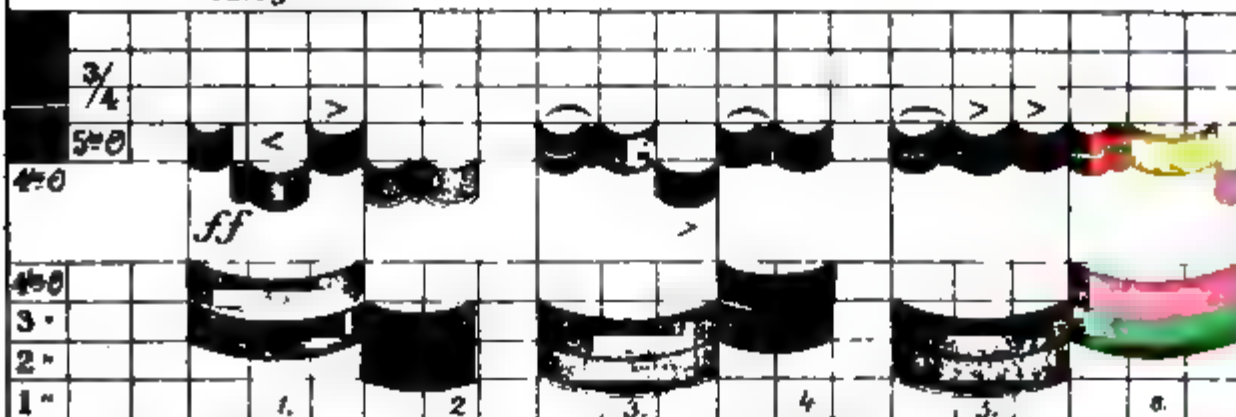


LIGATUREN.



GAUDEAMUS IGITUR.

Allegro



*) Diese Benennungen dürfen sich im Solfeggiren reizend machen, ja unter Umständen förmliche Texte liefern, z. B. Sever Neroos, Mose Orgelbauer Bluse u. dgl. m.

ANHANG.

Uebersicht von Methoden zur Bestimmung absoluter Schwingungszahlen.¹⁾

Seitdem Zarlino, wie schon im dritten unserer Vorträge erwähnt, aus der Beobachtung, dass Saiten tiefer Töne langsamer schwingen als die hoher, den Schluss gezogen, dass die Tonhöhe von der Zahl der Schwingungen abhängt, und Mersenne den experimentellen Beweis der Richtigkeit dieses Schlusses erbracht hatte, sind zahlreiche Methoden ersonnen worden, um die Zahl der Schwingungen, die ein tönender Körper in einer bestimmten Zeit vollführt, zu ermitteln, und dadurch die absolute Schwingungszahl, welche die Höhe eines Tones bestimmt, in jedem Falle und zu jeder Zeit aus das möglichst genaue festzustellen.

Ich sagte: »auf das möglichst genaue«, denn unbedingt genaue Methoden gibt es nicht und kann es überhaupt nicht geben, weil Alles in der Schöpfung von Augenblick zu Augenblick Veränderungen unterliegt. — In unserem Falle sind absolute, d. h. sich jederzeit gleichbleibende Resultate zunächst schon aus dem einfachen Grunde nicht möglich, weil Schwingungen Bewegungen sind, Bewegung aber Wärme erzeugt und Wärme — wie Sie wissen — die Schwingungszahlen alterirt, im weiteren Betracht aber jeder feste Körper ausserdem moleculären Aenderungen unterliegt, welche nothwendig die Elasticität und dadurch die Schwingungsfähigkeit beeinflussen. Man muss sich also mit Methoden genügen lassen, deren Ergebnisse den

¹⁾ Mit mehreren der in dieser Uebersicht beschriebenen Methoden sind bereits im Laufe der Vorträge Versuche ausgeführt worden, so mit der graphischen im 2. Vortrage; mittels Wellenlängen im 13. (Kundt); im 27. (König) und im 43. (Interferenzröhre); im 20. mit der Saite (Mersenne) und der Sirene; im 23. mit dem Stroboskope; im 33. mit dem Stabe (Chladny). Einige Versuche nach Scheibler, sowie mit dem phonischen Rade kommen an betreffender Stelle an die Reihe.

an eine absolute zu stellenden Anforderungen möglichst nahe kommen, und wird diejenigen als die besten erkennen, bei welchen dies in relativ vollkommenster Weise geschieht. —

Zur Ausführung der Tonhöhenbestimmungen wurden die Schwingungen von Saiten, Stäben, Zungen, Stimmgabeln (in verschiedenartiger Anwendung), dann der von Röhren umschlossenen Luftsäulen (Pfeifen), sowie die Luftstösse von Sirenen benützt. Es versteht sich von selbst, dass ein ausführliches Eingehen auf alle diese Methoden nicht Zweck dieser Uebersicht sein kann, die zudem auf Vollständigkeit keinen Anspruch macht, und dass es genügen muss, die minder wichtigen nur insoweit, als es zum Verständniss ihrer Functionen nöthig ist, kennen zu lernen, und blos den vorzüglichsten und zugleich interessantesten derselben eine eingehendere Betrachtung zu widmen.

Es bedarf wohl nicht der Erwähnung, dass, mit welcher der Methoden immer man Versuche anstellen will, ein genauer Zeitmesser Bedingung ist, und ebenso genügt die Erinnerung, dass alle aus den Beobachtungen hervorgehenden Zahlenergebnisse sich auf die Zeiteinheit einer Secunde beziehen. Als Zeitmesser wird man sich im Allgemeinen einer verlässlichen Pendeluhr mit Secundenzeiger oder zum mindesten eines nach der Ortshöhe regulirten Fadenpendels, in gewissen Fällen aber noch bequemer einer gut regulirten sogenannten Rennuhr bedienen, deren arretirbarer Secundenzeiger in der Minute an 300 Theilen vorübergeht, wonach man mit einer Sicherheit von ± 0.2 Secunden beobachten kann. Bei Vergleichung zweier Gabeln von z. B. 864 und 870 Schwingungen nach Stössen, kann also der Fehler nie mehr als ± 0.2 einer Schwingung = 1 Schwebung in 100 Secunden betragen — eine für praktische Zwecke weitaus hinreichende Genauigkeit.

Insbesondere wird sich letztere Zeitmessungsart in jenen Fällen empfehlen, wo es sich um die Zählung von Stössen handelt, die in Bruchtheilen von Secunden erfolgen, weil dadurch ein sogenanntes Scheibler'sches Pendel, auf welches betreffenden Ortes ausführlich eingegangen werden soll, entbehrlich wird.

Gehen wir nun an die Betrachtung der einzelnen Methoden.

So interessant es einestheils wäre, den historischen Weg hierbei einzuschlagen, und die Entwicklung und Ausbildung der einzelnen Methoden chronologisch zu verfolgen, so dürfte es der Uebersicht-

lichkeit dennoch förderlicher sein, sie den Körpern nach, auf deren Schwingungen sie beruhen, in Gruppen zusammenzufassen, wobei auch das Chronologische seine Berücksichtigung finden wird. —

Wir beginnen also mit dem ältesten Experimentalobjecte, mit der

S a i t e.

Wie Mersenne, dem man bekanntlich den ersten Versuch verdankt: die, einem (beliebigen) Tone entsprechende Zahl von Schwingungen einer Saite zu ermitteln — hierbei verfuhr, ist Ihnen vom 20. Vortrage her rememberlich, in welchem wir sein Experiment wiederholten. Wir liessen die schwere, langsam schwingende Saite des Monochords an einen Papierstreifen schlagen, welche Schläge wir, da sie in mässigem Tempo aufeinanderfolgten, nach den Glockenzeichen unseres elektrischen Secundenpendels bequem zählen konnten. Wir zählten 8 Schläge = 16 einfachen Schwingungen der ganzen Saitenlänge. Wir verkürzten die Saite auf ihren achten Theil und erhielten einen Ton von 128 Schwingungen, den wir sofort als das grosse *C* erkannten. Die Schwingungszahlen der übrigen Töne durch Rechnung zu finden, unterlag jetzt keiner weiteren Schwierigkeit mehr.

Dass diese, allerdings höchst einfache Methode genaue Resultate nicht liefern kann, ergibt sich aus der Erwägung der Veränderungen, welche die Spannung einer Saite durch die Temperatur im Allgemeinen und die Körperwärme des Experimentators im Besonderen, weiters durch Ungleichheiten der Textur, durch den Anschlag (oder das Streichen) sowie durch die nicht absolute Abgrenzung der Längen mittels der Stege erleidet, wie dies von Chladny und Scheibler erkannt und begründet wurde.

Der bahnbrechende Versuch Mersenne's, so sehr er geeignet war, die Physiker zur weiteren Ausbildung desselben anzuregen, blieb nichtsdestoweniger nahezu ein Jahrhundert lang unbeachtet, wohl vielleicht aus dem Grunde, weil bei dem Stande der Musikausübung jener Zeit ein Bedürfniss nach einem bestimmten Stimmtone nicht empfunden wurde. —

Der nächste bekannt gewordene Versuch, mittels der Saite die Schwingungszahl eines Tones zu bestimmen, hat den englischen Mathematiker Brook Taylor zum Urheber. Er fand um 1715 im Wege der Rechnung, dass man die Schwingungszahl eines Tones

findet, wenn man die Länge einer Stahlsaite, welche diesen Ton bei einer Spannung mittels eines bestimmten Gewichtes gibt, misst, wägt (zu welchem Ende die Saite abgeschnitten werden muss), und dazu die Beschleunigung durch die Schwere und das spannende Gewicht in Rechnung bringt, wie aus folgender, nach dem Erfinder genannten Formel

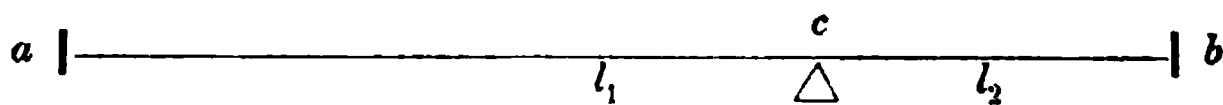
$$N = \frac{1}{2L} \sqrt{\frac{P \cdot g}{p}}$$

hervorgeht, in welcher N die gesuchte Schwingungszahl, L die Länge des abgeschnittenen Seitenstückes, P das spannende Gewicht, p das Gewicht der Längeneinheit des Saitenstückes, g die Beschleunigung durch die Schwere bedeutet. So originell diese auf die Mitwirkung des Ohres verzichtende, lediglich auf Messung, Wägung und Rechnung fussende Methode genannt werden muss, so liefert sie — abgesehen von den schon erwähnten, der Saite als Mittel zur Tonmessung anhaftenden Uebelständen — keine verlässlichen Resultate, wiewohl Savart (1843) und später A. Seebeck (1846) die Taylor'sche Formel (Letzterer durch Berücksichtigung des Elasticitätscoëfficienten des verwendeten Drahtes) zu verbessern versucht hatten.

Nach abermals geraumer Zeit begegnet man einer neuen Art, mittels der Saite die Schwingungszahl eines Tones zu bestimmen. Heinrich Scheibler hat sie (um 1815) ersonnen. Auch sie bedarf des Ohres nicht zur Bestimmung der Tonhöhe oder von Intervallen, sondern nimmt es nur zur Zählung der Stösse in Anspruch, welche zwei dem Einklange, oder der mathematischen Reinheit eines Intervalles nahen Töne, in einer bestimmten Zeit hervorbringen.

Sein Vorgehen war folgendes. Er stimmte einen, mittels eines beweglichen Steges abgegrenzten Theil der Saite seines Monochords mit dem zu untersuchenden tönenden Körper (Saite, Gabel, Pfeife, Zunge etc.) genau im Einklang, welchen erreicht zu haben er daraus schloss, dass beide Töne keine Schwebungen wahrnehmen liessen.

Die ganze Länge der Monochordsaite sei a b



und a c die, durch den verschieblichen Steg Δ abgegrenzte Länge der Saite gewesen, die mit dem zu untersuchenden Tone den Ein-

klang gab. Nun verschob er den Steg so lang in der Richtung nach a , bis der Ton mit jenem, der gemessen werden sollte, vier Stösse in der Secunde machte. Dieser Punkt sei l_1 und seine genau gemessene Entfernung von a habe 808.125 betragen. — Hierauf wurde der Steg in der Richtung gegen b verschoben, bis mit dem zu messenden Tone gleichfalls vier Schwebungen entstanden. Es sei dies der Punkt l_2 , und seine Entfernung von a 823.125 .

Es ist demnach $l_1 = n$ (Schwingungen) $+ 4$ (Stössen) und $l_2 = n$ (Schwingungen) $- 4$ (Stössen).

Da aber, wie Ihnen erinnerlich, die Schwingungszahlen sich umgekehrt verhalten wie die Saitenlängen, so muss die Formel lauten:

$$\begin{aligned} l_1 &= n - 4 & \text{oder } n &= 4 \frac{l_2 + l_1}{l_2 - l_1} \\ l_2 &= n + 4 \end{aligned}$$

Substituiren wir den allgemeinen Ausdrücken die gefundenen Zahlen

$$4 \cdot \frac{823.125 + 808.125}{823.125 - 808.125} = 4 \cdot \frac{1631.25}{15} = 108.75 \times 4 = 435;$$

$$435 \times 2 = 870,$$

so ergibt sich, dass die Schwingungszahl des untersuchten tönenden Körpers genau die des Normal- a^1 ist.

Der grosse Vorzug der Einfachheit, welcher diese Methode auszeichnet, wird leider paralysirt durch die schon erwähnte Unzuverlässlichkeit der Saite, deren Stimmung bei allen Vorsichten — wie Scheibler sagt — »nicht 30 Secunden feststeht« und wodurch er zur endlichen Einsicht gelangte, »dass ein mathematisches Monochord nicht zu verfertigen sei«.

Der Weg, den er, das Monochord verlassend, nunmehr einschlug, führte ihn zu einer der subtilsten und verlässlichsten Methoden absoluter Tonmessung, worüber später ausführlich. —

Noch einer hierher gehörenden Methode sei gedacht, die Robinson 1822 bekanntgemacht hat. Er spannte auf einem verticalen Monochorde zwei Saiten, die eine mittels Wirbels, die andere durch Gewicht, und stimmte sie im Einklange. Wird nun das Gewicht um den 40. Theil, d. i. im Verhältnisse von $80^2 : 81^2$ vermehrt, so wird das Intervall dem syntonischen Komma $80 : 81$ gleich sein. Die Zahl der Schwebungen, welche je nach der Tonhöhe

grösser oder kleiner sein wird, sei y , so wird $y \cdot 80$ gleich sein der Schwingungszahl des tieferen, und $y \cdot 81$ jener des höheren Tones. Wurden z. B. zwei Stösse in der Secunde gezählt, so ist die Schwingungszahl des höheren Tones $81 \cdot 4 = 324$, und jene des tieferen $80 \cdot 4 = 320$. — Hinsichtlich der Genauigkeit der Resultate auch dieses Verfahrens gelten die schon erwähnten Einschränkungen. —

Von einer weiteren Art der Verwendung der Saite zur Bestimmung der Zahl ihrer Schwingungen wird bei Betrachtung der stroboskopischen Methoden Erwähnung gethan werden.¹⁾

Wenden wir uns nun dem nächstältesten Experimentalobjecte, der

Pfeife

zu.

Sauveur, der überhaupt der erste gewesen sein dürfte, der das Phänomen der Schwebungen (Stösse) zur Zählung von Schwingungen verwendete, und dem zugleich die Ehre gebührt, zuerst die allgemeine Annahme eines bestimmten Tones angeregt zu haben, »damit ein Tonstück jedenorts und jederzeit in gleicher Tonhöhe vorgetragen werden könne«, führte 1700 der französischen Akademie einen Versuch vor, mittels der Schwebungen zweier fünf Fuss langer, im Verhältnisse des kleinen Halbtones $24 : 25$ gestimmter Labialpfeifen die Schwingungszahl ihrer Töne zu bestimmen, was in der Weise geschah, dass die in zehn Secunden erfolgten Stösse gezählt wurden. Es waren 36, wonach auf die Secunde ($\frac{36}{10} =$) 3.6 Stösse

¹⁾ Wiewohl nur uneigentlich in diese, absoluten Methoden gewidmete Uebersicht gehörend, sei dennoch auch der Art hier gedacht, wie sich mittels der Saite die Schwingungszahl eines beliebigen Tones finden lässt, wenn die Schwingungszahl eines Tones bekannt ist. — Das überaus einfache Verfahren ist folgendes. Man theilt die Strecke zwischen zwei Stegen, über welche die Saite gespannt wird, in x -Theile, und stimmt die Saite im Einklange mit dem Tone von der bekannten Schwingungszahl y . Der Ton, dessen Schwingungszahl n gesucht wird, habe z dieser Theile, so ist

$$n = \frac{x \cdot y}{z}.$$

Es sei z. B.:

$$\begin{aligned} x &= 400 \\ y &= 870 \text{ (a')} \\ z &= 300, \end{aligned}$$

$$\text{so wird } n = \frac{400 \times 870}{300} = 1160 = d^2 \text{ sein.}$$

entfielen. Daraus berechnen sich für die tiefere Pfeife ¹⁾ $24 \times 3.6 = 86.4$ Stösse $= F_0$; demnach für C_0 ($86.4 \times \frac{3}{4} =$) 64.8 , für C^1 ($64.8 \times 4 =$) 259.2 und für a^1 ($259.2 \times \frac{5}{3} =$) 432 Stösse oder 864 einfache Schwingungen.

Ob diese an sich einfache und, da vorausgegangene Versuche Anderer nicht bekannt sind, zugleich scharfsinnige Methode jedoch geeignet ist, der Forderung grosser Genauigkeit zu entsprechen, dürfte wohl kaum zu bejahen sein; denn abgesehen von der sehr fraglichen Zuverlässigkeit hinsichtlich der Bestimmung des, der Rechnung zu Grunde gelegten kleinen Intervalles in so tiefer Tonlage durch das blosse Gehör sind auch die bei Pfeifen in Betracht kommenden wichtigen Factoren, wie Winddruck, Temperatur, Mensur und die Correction des Längenverhältnisses der Pfeife zu ihrer Luftsäule, beziehungsweise der Wellenlänge, ausser Rechnung geblieben.

Nahezu 100 Jahre später wiederholte Sarti in einer Versammlung der Akademie der Wissenschaften in Petersburg (1796) den Versuch Sauveur's, ohne ihn jedoch — wie es scheint — in irgend einer der angedeuteten Richtungen verbessert zu haben. Dass Sarti mittels dieser Methode das a^1 der Stimmgabel seines Orchesters mit 872 Schwingungen, also um acht mehr als Sauveur's a^1 , bestimmte, kann füglich auf Rechnung der vorerwähnten variablen Factoren gesetzt werden; denn es fehlt jeder Anhaltspunkt dafür, dass Sarti's Pfeifen dieselbe Mensur hatten, als jene Sauveur's, dann, ob der Wind, mit dem sie angeblasen wurden, dieselbe Dichtigkeit hatte, endlich ob die Temperatur, die während des Experimentes herrschte, dieselbe war wie damals. Als der einzige Fortschritt in Sarti's Vorgehen kann der Umstand bezeichnet werden, dass er die Schwingungszahl nicht von den Stössen eines durch das Ohr bestimmten Intervalles, sondern lediglich aus dem Zusammentreffen der Stösse mit der Zeitsecunde ableitete. Den Unterschied der Tonhöhen beider Pfeifen bestimmte er mittels des Monochordes. —

Die möglichst zuverlässliche Methode, die sich bei Anwendung von Pfeifen überhaupt erreichen lässt, hat Töpfer 1842 bekanntgemacht. Sie beruht auf dem Umstande, dass drei aufeinander gebaute grosse Terzen die Octave des Ausgangstones nicht erreichen,

¹⁾ Die Ausrechnung für die höhere Pfeife führt zu gleichem Resultate: $25 \times 3.6 = 90 \times \frac{25}{24} = 86.4$ u. s. w. wie oben.

und dass diese Differenz, je höher der Ausgangston ist, in einer um so grösseren Schwingungszahl ihren Ausdruck findet, dass also Tonhöhe und Differenz ein bestimmtes Verhältniss bilden, aus welchem sich die gesuchte Schwingungszahl berechnen lässt. Die grossen Terzen müssen allerdings nach dem Gehöre gestimmt werden; allein das Nichtvorhandensein von Schwebungen des Differenztones liefert die hinlänglich verlässliche Controle der Richtigkeit ihrer Stimmung. Zudem fallen hier fast alle, den zuvor erwähnten Methoden anhaftenden, störenden Einflüsse hinweg, wo es sich speciell um die Ermittlung des Stimmtones für eine Orgel durch Pfeifen derselben Orgel handelt, wobei also der Winddruck gar nicht, und die Wärme auch nur insofern in Betracht kommen, als sie vom Stimmenden ausgeht, endlich weil das Resultat durch die Temperatur der Luft nicht alterirt wird; denn, steigt oder fällt die Tonhöhe der »Terzpfeifen«, so wird auch der Stimmtone diese Variationen mitmachen.

Das Verfahren erhellt aus folgenden Formeln:

$$D = 2 a^0 - \frac{5^3}{4^3} a^0 \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (1)$$

$$C = \frac{4^3 D}{(2 \times 4^3 - 5^3) a^0} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (2)$$

worin a^0 die gesuchte Schwingungszahl des Stimmtones, D die Differenz der Schwingungen zwischen der dritten Terz und der Octave des gesuchten Tones, und C die Constante.

Führen wir nun das Experiment mit dem Rechenstifte aus.

Es sei die zu ermittelnde Schwingungszahl des $a^0 = 432$, so wird nach Formel 1, $2 a^0 = 864$, und $\frac{5^3}{4^3} a^0 = 843.75$, die Differenz sonach 20.25 Schwingungen sein, welche sich in 10.125 Stössen in der Secunde ($= 27$ Stosstriolen in 8 Secunden) äussern.

(Es ist nämlich die Zahl 843.75 das Ergebniss dreier von $a^0 = 432$ aufsteigender reiner Terzen $\left[\frac{5}{4}\right]$, und zwar:

$$a^0 \quad 432 \cdot \frac{5}{4} = cis^1 \quad 540$$

$$cis^1 \quad 540 \cdot \frac{5}{4} = eis^1 \quad 675$$

$$eis^1 \quad 675 \cdot \frac{5}{4} = gisis \quad 843.75 \quad \left[= \frac{5^3}{4^3} a^0 \right]).$$

Die Differenz (20.25), mit der aus Formel 2 hervorgehenden Constanten ($6\frac{1}{3} = 21\frac{1}{3}$) multiplicirt, ergibt die gesuchte Schwingungszahl. —

Minder veränderliche Resultate, als alle vorhergegangenen Methoden zur Bestimmung absoluter Schwingungszahlen zu liefern vermögen, können durch

Sirenen

erhalten werden, vorausgesetzt, dass ihre Construction eine gleichmässige Drehungsgeschwindigkeit von jeder gewünschten Abstufung, sowie eine genaue Zählung der Luftstösse gestattet. Solche Maschinen bieten den Vortheil, dass mit ihnen ohne Rücksicht auf Temperatur oder sonstige Coëfficienten jederzeit operirt, mithin die von ihnen indicirte Schwingungszahl als verlässlich angesehen werden kann.

Hierher zählt in erster Reihe die Anordnung der von Helmholtz in der ersten Beilage der 4. Auflage seiner nicht genug zu bewundernden »Lehre von den Tonempfindungen« beschriebenen Sirene. Sie wird mittels eines elektromagnetischen Motors betrieben, dessen Rotationen durch Centrifugalregulirung in beliebig schnellem Tempo constant erhalten werden können. Scheibe und Windtrommel haben gerade gebohrte Löcher; der Grad der Windpressung hat demnach keinen Einfluss auf die Umdrehungen, daher auch nicht auf die Tonhöhe, sondern nur auf die Tonstärke.

Aehnlich construirt ist König's Scheibensirene, deren Rotationen mittels des regulirbaren Antriebes eines durch Gewichte im Gange erhaltenen Uhrwerkes die gewünschte Schnelligkeit constant verliehen werden kann. — Es ist selbstverständlich, dass mit so sorgfältig construirten Apparaten Zählwerke verbunden sind, deren Functionen jede Beeinflussung der Rotationen ausschliessen.

Gewöhnliche, sogenannte automatische Sirenen (nach Caignard's System), in welchen die Rotation zufolge der entgegengesetzt schrägen Bohrung der Löcher durch den Wind selbst erfolgt, sind zu genauen Bestimmungen nicht geeignet, weil einmal die Geschwindigkeit ihrer Touren nicht constant erhalten werden kann, ferner weil die Zählwerke nur die Summe der in einer Tour erfolgten Luftstösse anzeigen, und endlich weil durch ihren Eingriff in das Gewinde der

Scheibenspindel beim Einrücken die Umdrehungen im hemmenden Sinne beeinflusst werden.

Gut construirte Sirenen werden — wie schon gesagt — in ihren Schwingungszahlen durch die Temperatur nicht beeinflusst, sie schliessen aber selbstverständlich die Nothwendigkeit nicht aus, den Einfluss der Temperatur auf die abzustimmenden Körper in Rechnung zu ziehen. —

Unter die Sirenen sind auch die »Zahnsirene« Savart's und Hipp's »Chronoskop« zu zählen. Beide bedürfen ebenfalls eines Uhrwerkes für die Rotationen und selbstverständlich auch eines Zählwerkes. Nach der Savart'schen Einrichtung wird die Tonhöhe durch die Zahl der Stösse bestimmt, welche eine elastische Lamelle von den Zähnen des Rades in einer Secunde erfährt. Hipp's Chronoskop, mit welchem der Professor der Physik an der Wiener Universität, Dr. V. v. Lang, Stimmgabeln auf ihre Schwingungszahl untersuchte,¹⁾ beruht auf den Schwingungen einer, für einen gewünschten Ton abgestimmten Stahlzunge, die durch die Anstösse eines Steigrades in Schwingung geräth, durch ihre Schwingungen aber zugleich den Gang des Rades und damit auch jenen des durch Gewichte getriebenen Uhrwerkes, beziehungsweise seines Zählwerkes, regulirt, ein Princip, welches auch dem später zu besprechenden Uhrwerke Niaudet's zu Grunde liegt. Die Priorität dieser Anwendungsart gebührt der Construction Hipp's,²⁾ deren Bekanntmachung im Jahre 1863 im »Bulletin der Gesellschaft für Naturforschung« erfolgte, während Niaudet seine Erfindung, die auch in den Weltausstellungen von Paris 1867 und von Wien 1873 zu sehen war, der Pariser Akademie der Wissenschaften zuerst am 10. December 1866 vorführte.

Selbstverständlich muss auch bei diesen Methoden der Einfluss der Temperatur auf die abzustimmenden Körper berücksichtigt werden. —

Aeusserst interessant, wenn auch wenig genau, sind die Methoden, die Schwingungszahlen tönender Körper aus den

Wellenlängen

zu bestimmen.

¹⁾ Ausführliches hierüber enthält der Sitzungsbericht der kais. Akademie der Wissenschaften vom 18. März 1886.

²⁾ Näheres hierüber in Poggendorff's Annalen 1875, S. 618.

Die geringe Schärfe der Ergebnisse dieser Art von Versuchen hat vor Allem ihren Grund darin, dass es noch nicht gelungen ist, die Strecke, welche der Schall in der Luft in einer bestimmten Zeit durchläuft, mit apodiktischer Sicherheit zu ermitteln, sodann auch darin, dass diese Methoden nicht gestatten, die Längen der Schallwellen scharf festzustellen und demnach genau zu messen.

Zu den bekanntesten dieser Versuche gehören diejenigen, welche mittels der Kundt'schen Staubfiguren, mit der König'schen Wasserpfeife, wie auch mit Interferenzröhren ausgeführt werden.

Da wir — wie Ihnen erinnerlich — im 13. Vortrage mit den Staubfiguren, im 27. mit der König'schen Pfeife, und im 43. mit der Interferenzröhre Experimente durchgeführt haben, so bleibt hier nur noch einiges auf die Messung selbst Bezügliche zu bemerken übrig.

Mögen die Staubfiguren (siehe Fig. 103, Bd. I, S. 149) auch in einer längeren Röhre hervorgerufen werden, um eine grössere Zahl derselben für die Messung zur Verfügung zu haben, und mögen dieselben noch so vollkommen ausgebildet sein, so dürfte einem subtilen Experimentator doch Raum für Zweifel übrig bleiben, ob die gefundene Länge auf absolute Genauigkeit Anspruch machen kann.

Ebenso verhält es sich mit der Messung der Abstände der Bäuche in der Wasserpfeife (Fig. 186, Bd. I, S. 288). Hat man sich auch Hörröhrchen bedient, die in eine feine Spalte auslaufen, und glaubt man durch wiederholtes Hin- und Herrücken die Stelle gefunden zu haben, bei welcher der Klang verschwindet, so wird man an diesem Zustande durch ein Nachrechtsrücken des einen und das Nachlinksrücken des anderen Röhrchens um je einen halben Millimeter eine wahrnehmbare Aenderung nicht herbeizuführen vermögen, und doch würde in diesem Falle die Messung der Welle ein um einen Millimeter zu langes Resultat ergeben.

Operiren wir endlich mit der Interferenzröhre (Fig. 279, Bd. II, S. 30), entweder auf die Weise, dass wir Kundt'sche Staubfiguren hervorrufen (in welchem Falle die betreffenden früheren Bemerkungen auch hier zu gelten haben), oder an Stelle der Glasröhren vor eine Oeffnung eine klingende Stimmgabel bringen, und die andere mit dem Ohre (etwa durch einen Kautschukschlauch) in Verbindung setzen, so

wird, wenn das Verlängerungsstück des Apparates bis zu dem Punkte, wo der Klang in Folge der Interferenz stark zurücktritt, herausgezogen worden ist, bei sehr kleinen Veränderungen dieses Punktes nach vor- oder rückwärts, ein Unterschied der Klangintensität vom Ohre nicht bemerkt werden.

Die

Graphische Methode

haben wir ihrem Wesen nach ebenfalls schon, und zwar im 2. Vortrage kennen gelernt, als wir eine mit einem Schreibfederchen versehene Stimmgabel ihre Schwingungen auf einem berussten Glasstreifen zeichnen liessen, der von einem in der Axenrichtung der Gabel unter dem Schreibfederchen fortgleitenden Schlitten getragen wird.

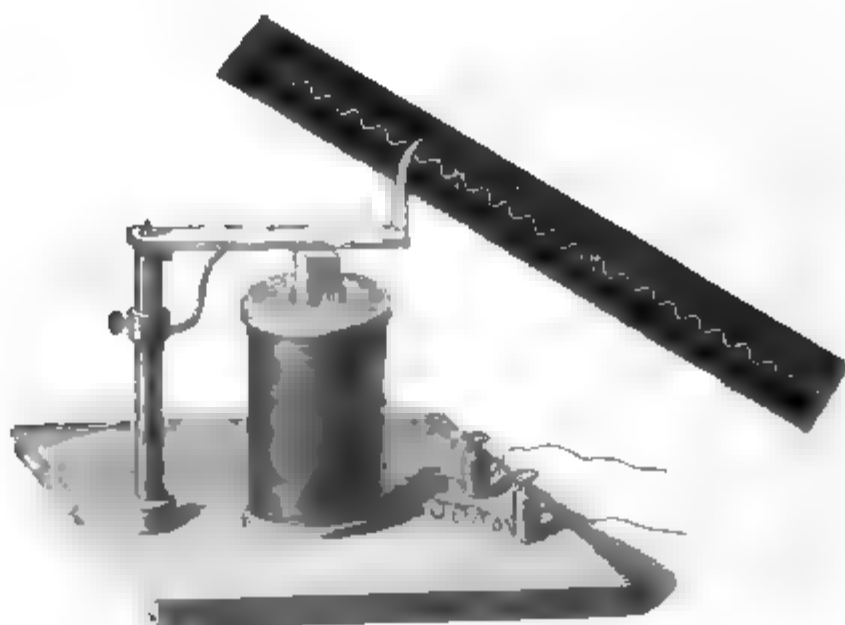


Fig. 327.

Bringt man nun über dem Glasstreifen einen mit der elektrischen Pendeluhr verbundenen, in Figur 327 dargestellten elektromagnetischen Markirapparat an, dessen Schreibspitze bei jedem durch das Pendel bewirkten Stromschlusse die von der Gabel gezeichnete Wellenlinie durchschneidet, so braucht man nur die zwischen zwei solchen Marken eingeschlossenen Wellen zu zählen und die Zahl der von der Gabel in einer Secunde vollführten Schwingungen zu erfahren.

An Stelle des Schlittens kann auch ein Cylinder treten, welcher um zwei Axen rotirt, deren eine mit einem Schrauben-

gewinde versehen wird, vermöge dessen sich der Cylinder während der Umdrehung stetig verschiebt, der Schreibstift der Gabel (oder auch eines anderen schwingenden Körpers, wie Stab, Saite, Membrane) also Spiralen um den Cylinder beschreiben muss, so dass die Mantelfläche von nebeneinander liegenden Wellenlinien bedeckt werden kann. Man erlangt dadurch eine grosse Zahl von markirten Strecken, wodurch Zählungsfehler corrigirt werden können. Bedient man sich eines der zuvor erwähnten Vorrichtung ähnlichen Markirapparates, so ist es zweckmässig, einen Cylinder aus Glas zu wählen, da an dessen Glätte der Schreibstift keine Hemmungen erfährt.

Will man aber die Marken mittels des Inductionsfunken erzeugen, so muss der mit berusstem Papier zu überkleidende Cylinder aus Metall und mit dem Inductor verbunden sein, demzufolge der Funke bei jedem Stromschlusse das Papier durchschlägt, und so in Form eines winzigen Löchelchens die Zeitmarke herstellt. Dass bei dieser Anordnung, wenn das Papier nicht sehr glatt ist und die Vibrationen hinlänglich energisch sind, Schwingungszahlen zum Ausdrucke kommen können, die hinter jenen des freischwingenden Körpers zurückbleiben, ist leicht einzusehen.

Die Schnelligkeit, mit welcher der Cylinder gedreht, beziehungsweise der Schlitten verschoben wird, ist ohne jeden Belang, mithin ein Uhrwerk oder dergleichen überflüssig; man schiebt oder dreht einfach mit der Hand. Ist die Bewegung eine langsame, so werden die Wellen nahe beisammen liegen, ist sie rasch, so breiten sie sich weiter aus; allein auf der längeren, wie auf der kürzeren Strecke wird die Zahl der Wellen von Marke zu Marke immer die gleiche sein. —

Präcisere Resultate, als die soeben betrachteten, liefert, weil jede Behinderung der freien Schwingung des zu untersuchenden Körpers ausschliessend, die

Stroboskopische (Optische) Methode,

in betreff welcher ebenfalls schon Andeutungen im 23. Vortrage gegeben wurden.

Bei dieser Beobachtungsweise handelt es sich bekanntlich darum, die Bewegungen eines schwingenden Körpers durch intermittirende Beleuchtung scheinbar in dem Maasse zu verlangsamen,

um sie mit dem Auge verfolgen und demnach auch zählen zu können.

Folgende Betrachtungen werden unserer Vorstellung von diesem Vorgange zu Hilfe kommen.

Nehmen wir an, der zu beobachtende Körper — sagen wir: die Zinke einer Stimmgabel — schwingt in einer Secunde x mal hin und ebenso oft zurück, vollführe also $2x$ einfache Schwingungen. Die Beleuchtung soll in derselben Zeit y mal erfolgen.

Bringt man auf der Zinke der Gabel eine leichte, die Schwingungszahl nicht alterirende Marke, etwa ein Körnchen Stärkemehls, an, und betrachtet deren Bewegung durch ein Mikroskop, so wird man die Marke während der intermittirenden Beleuchtung im Sehfelde des Mikroskops in einem Tempo hin- und herpendeln sehen, welches von dem mehr oder minder genauen Zusammentreffen der Lichtblitze einer bestimmten Beleuchtungsperiode mit den während derselben stattfindenden Schwingungen der Zinke abhängen wird.

Es sei $a-b$ die Schwingungsbahn der Zinke, beziehungsweise ihrer Marke. — Nimmt nun der Beobachter wahr, dass während einer bestimmten Beleuchtungsperiode die Marke sich von a nach b und wieder zurück nach a zweimal bewegt, und dass sich der Vorgang auch während weiterer gleicher Perioden genau wiederholt, so wird er daraus nothwendig schliessen, dass die Schwingungen der Zinke viermal schneller erfolgen, als die Zahl der in derselben Zeit stattfindenden Lichtblitze beträgt, und dass mithin, wenn z. B. in der Secunde 100 Lichtblitze erfolgen, die Schwingungszahl der Stimmgabel 400 sein wird.

In welcher Weise die Lichtblitze hervorgerufen werden, ob durch Scheiben, welche, in bestimmten gleichen Abständen mit im Kreise angeordneten Schlitzten oder Löchern versehen, vor einer Lichtquelle rotiren, oder durch Anwendung von spiegelnden Prismen¹⁾, oder durch Funken eines sogenannten »Blitzrades«, oder endlich mittels einer elektrisch bewegten Gabel, deren jede Zinke ein mit einer Oeffnung versehenes leichtes Scheibchen trägt, die entweder

¹⁾ Theodor v. Oppolzer in Wien hat mittels elfseitiger, auf der Achse eines Villarceau'schen Regulators befestigter solcher Prismen überaus genaue Resultate erzielt. (S. Sitzungsbericht der math.-naturwiss. Classe der kais. Akad. d. Wissensch. vom 8. April 1886.)

vor einer Lichtquelle oscilliren, oder zu directer Durchsicht benützt werden (wozu auch rotirende Scheiben sich eignen), ist für die Methode gleichgiltig. Selbstverständliche Bedingung ist es dagegen, dass im letzten Falle die jeweilige Schwingungszahl der stroboskopischen Gabel genau bekannt sei,¹⁾ in den anderen Fällen aber: dass die Rotationen vollkommen regelmässig erfolgen, also durch Apparate besorgt werden, welche die Regulirung und Registrirung ihrer Tourenzahl gestatten. — Dass mit dieser Methode auch Saiten, Stäbe, Zungen auf ihre Schwingungszahl untersucht werden können, bedarf nicht erst der Bejahung. Ebenso wenig nothwendig ist es, zu erinnern, dass die zu untersuchenden Körper vor schädlichen Einflüssen des Beobachters geschützt und dass die Temperaturs-Coëfficienten in Rechnung gezogen werden müssen.

Endlich sei hier noch zweier, gleichem Zwecke dienender Apparate gedacht, deren einer von den Engländern Mc.-Leod und Clark construirt und von ihnen »Cycloskop« benannt ist, während sich der zweite »Electric-Register« nennt, und ebenfalls einen Engländer, Mr. Cooley, zum Erfinder hat.

Beide Apparate, deren ersterer wahrscheinlich auf dem stroboskopischen Principe beruht, während der letztere ein Repräsentant der graphischen Methode sein dürfte, sind bei R. König (»Quelques Expériences« u. s. w., S. 192) und bei Ellis (The musical Pitch) angeführt, aber nicht näher beschrieben. —

In den bisher betrachteten Methoden, bei welchen Stimmgabeln in Verwendung gelangten, haben diese theils eine durch Reibungswiderstände nicht ganz unbeirrte, theils eine vollständig passive Rolle gespielt.

Wir gelangen nunmehr zu Methoden, bei welchen die Stimmgabel ihre Schwingungszahl entweder mit Ausschluss aller mechanischen Beobachtungs- und Zählvorrichtungen direct bestimmt, oder solche Vorrichtungen selbst in Betrieb setzt und regelnd beeinflusst. Die bisher beobachtete Stimmgabel wird nun selbst zur Beobachterin.

¹⁾ Und ausserdem die bei elektro-magnetisch bewegten Stimmgabeln sich geltend machenden, besonderen thermischen Einflüsse, auf welche bei Besprechung des »phonischen Rades« näher eingegangen wird, in Rechnung gezogen werden.

Gleichsam einen Uebergang zu dieser Kategorie bildet das Verfahren, die Schwingungszahlen von

Stäben,

und insbesondere von Metallstreifen (Linealen) direct zu bestimmen.

Chladny hat diese Methode ersonnen und in seiner grossen Akustik (1802), S. 35 und 36, beschrieben.

Da wir das Experiment im 33. Vortrage vollständig ausgeführt haben, so dürfte es genügen, hier an dasselbe, sowie auch an die dort entwickelten Gründe zu erinnern, welche diese so einfache Methode nicht zu den präcisen zu zählen gestatten. Es sei also nur noch recapitulirt, dass sich die Schwingungszahlen wie die umgekehrten Quadrate der Längen verhalten. Demnach wird, wenn ein Stab von der Länge L in der Secunde vier Schwingungen macht, beispielsweise:

$\frac{2}{3} L = 9$, $\frac{1}{2} L = 16$, $\frac{1}{4} L = 64$, $\frac{1}{5} L = 100$, $\frac{1}{8} L = 256$
u. s. w., im Allgemeinen also in unserem Falle:

$$s = \frac{x}{y} L = \frac{y^2}{x^2} \times 4$$

sein.

Um also die Zahl der Schwingungen eines bestimmten Theiles der ganzen Länge zu finden, lautet die Formel:

$$s = \frac{L^2 S}{l^2} \text{ oder einfach } \frac{2 L}{l} = s^2$$

wobei L die ganze Länge, l die des Theiles, dessen Schwingungszahl ermittelt werden soll, S die Zahl der Schwingungen der Länge L , und s die gesuchte Schwingungszahl von l .

Dass sich hieraus auch Formeln ableiten lassen, um die Längen von L und l für beliebige Schwingungszahlen zu ermitteln, versteht sich von selbst. —

Wir gelangen nunmehr zu den Methoden der neueren Zeit, welchen in zuletzt erwähnter Weise functionirende

Stimmgabeln¹⁾

zu Grunde liegen. Der diesen Methoden dienenden Apparate be-

¹⁾ Die Stimmgabel wurde nach dem Zeugnisse eines ihrer genauesten Kenner, Alex. Ellis, von dem englischen Gardetrompeter John Shore (gest. 1753) 1711 erfunden.

stehen, so viel mir bekannt, drei: Scheibler's »Tonmesser«, La Cour's »phonisches Rad« und König's »Stimmgabeluhr«, deren eingehendere Beschreibung den Schluss unserer Betrachtungen bilden soll.

Die erste dieser Methoden, die zufolge ihrer Originalität wie der ungemein genauen Resultate, die sie liefert, zur verdienten Berühmtheit gelangt ist, hat Heinrich Scheibler zum Urheber.¹⁾

Seine nach jeder Richtung consequent durchgeführte Methode beruht auf der Zählung von Stössen, welche zwei vom Einklange mehr oder weniger entfernte Stimmgabeln in einer bestimmten Zeit vollführen. Demnach hat das Ohr über die Tonhöhe nicht zu urtheilen, sondern nur die Stösse zu zählen, welche während einer bestimmten Zahl von Pendelschwingungen erfolgen, und deren letztere zu zählen dem Auge obliegt. —

Wie Sie wissen, entsteht, wenn die Schwingungszahlen zweier tönender Körper um zwei einfache Schwingungen²⁾ differiren, eine Zunahme mit darauffolgender Abnahme der Klangstärke. Eine solche Periode wird Stoss (Schwebung, Schlag, battement) genannt. Die Zahl solcher Stösse hängt ab von dem Unterschiede der Schwingungszahlen beider Gabeln. Beträgt dieser beispielsweise vier, sechs, acht u. s. w. Schwingungen, so werden in derselben Zeit, in welcher früher ein Stoss erfolgte, jetzt zwei, drei oder vier Stösse stattfinden.³⁾

Wir werden also aus der Zahl der in einer bestimmten Zeit erfolgenden Stösse schliessen können, um wie viele Schwingungen

¹⁾ Scheibler machte seine Erfindung zuerst im physikalischen Vereine (am 22. Sept. 1832) und hierauf in seiner Schrift »Der physikalische und musikalische Tonmesser« (1834) bekannt.

²⁾ Scheibler zählt, gleichwie Chladny und Töpfer, nach einfachen Schwingungen.

³⁾ Dass die Zahl der Stösse zugleich auch von dem Intervall abhängt, in welches man die beiden Töne gleichmässig versetzt, sei hier nur nebenbei erwähnt. Sind beispielsweise die Gabeln so gestimmt, dass die eine 100, die andere 102 Schwingungen in der Secunde vollführt, so wird in dieser Zeit ein Stoss erfolgen.

Stimmen wir nun jede der beiden Gabeln genau um eine Octave höher, so werden deren Schwingungszahlen, die sich bekanntlich verdoppeln, in unserem Falle 200 und 204 heissen und es werden demnach in der Secunde statt einem zwei Stösse erfolgen. Das Gegentheil wird eintreten, wenn wir die Gabeln, statt um eine Octave höher, um dasselbe Intervall tiefer stimmen, weil ihre Schwingungszahlen um 50 und 51 sein werden, und demnach ein Stoss erst nach zwei Secunden erfolgen wird.

ein Körper mehr macht als der andere, gleichviel, ob der andere der höhere oder der tiefere ist.

Scheibler nun, der, nachdem er trotz seiner zwölf viertausendtheiligen Monochorde zur Einsicht gelangt war, dass mit der Saite (wie diess schon Chladny erkannt hatte) ungeachtet allen Aufwandes von Genauigkeit und Vorsicht ein verlässliches Resultat zu erlangen nicht möglich sei, und sich deshalb ausschliesslich der Stimmgabel für alle seine Tonmessungen bediente, argumentirte folgendermassen: »Wenn ich zu einer Gabel von unbekannter Schwingungszahl (welche Gabel wir y nennen wollen) eine zweite um so viel höher stimme, dass beide in einer Secunde vier Stösse machen, so muss die zweite offenbar acht Schwingungen mehr machen, als die erste.« In gleicher Weise nun stimmte er eine dritte zur zweiten, eine vierte zur dritten u. s. w., bis endlich die x te Gabel mit der ersten genau (vielleicht auch nur \pm genau) die Octave gab. Nehmen wir weiters an, er habe zu diesem Aufbau ausser der y -Gabel 54 Gabeln gebraucht, so beträgt die Summe der Stösse $54 \times 4 = 216$ oder 432 Schwingungen. Da nun die 54. Gabel, welche die Octave der y -Gabel bildet, 432 Schwingungen repräsentirt, so wird die Schwingungszahl der y -Gabel nothwendig ebenfalls 432, und sonach jene der Octave $= 864$ sein.

Auf diese Weise gelangte er dazu, die Schwingungszahl einer jeden seiner 55 Gabeln zu kennen, und damit war sein von acht zu acht Schwingungen fortschreitendes, den Raum einer Octave umfassendes Tonmaass geschaffen, welches ihn in den Stand setzte, jede zwischen zwei seiner Gabeln fallende Schwingungszahl eines tönenden Körpers durch Stösse und deren Zählung auf das genaueste zu bestimmen, wodurch es möglich wurde, Töne für jede Tonleiter, gleichviel ob die reine, oder pythagoräische, oder die gleichschwebend temperirte, mit jener mathematischen Genauigkeit bis in die Tausendtheile einer einfachen Schwingung abzustimmen, mit der sie berechnet sind, einer Genauigkeit, die durch das Stimmen nach dem Gehöre selbstverständlich nie erreicht werden kann.

Wir werden alsbald den Versuch machen, ein Scheibler'sches Tonmaass zu construiren und mittels desselben eine temperirte Scala abzustimmen; beides allerdings nur auf dem Papiere,¹⁾ was freilich

¹⁾ Am Schlusse soll die Methode auch durch einige Experimente praktisch erläutert werden.

unendlich weniger Zeit und Mühe erfordern wird, als es Scheibler in Wirklichkeit kostete. Um dies zu erkennen, seien hier einige Andeutungen diesfalls gegeben.

Welche vorsichtige Behandlung Stimmgabeln beim Gebrauche erfordern, welche Einflüsse hintanzuhalten, welche Umstände zu berücksichtigen sind, um der Zuverlässigkeit ihrer Schwingungszahl versichert sein zu können, dürfte Ihnen von unseren früheren Erörterungen und Versuchen her noch rememberlich sein. —

Daraus können Sie ungefähr auf die Schwierigkeiten schliessen, welchen die Anfertigung eines solchen Tonmaasses begegnet. Dass die Gabeln für eine, daher auch bei einer bestimmten constanten Temperatur, und wenn diese nicht zu erreichen ist, mit Berücksichtigung des der beabsichtigten Tonhöhe entsprechenden Temperaturscoëfficienten abgestimmt werden müssen, ist selbstverständlich. Ebenso braucht nicht erst gesagt zu werden, dass die Gabeln während des Abstimmens vor der Körperwärme des Experimentators geschützt werden müssen. Ein wiederholt aufeinander folgender Gebrauch irritirt die Schwingungszahl der Gabel; zu strengen Messungen darf man sie erst jeden dritten Tag einmal heranziehen.

Das Stimmen geschieht bekanntlich durch Feilen. Diese Operation, zumal wenn es sich um die Ausgleichung kleiner Abweichungen handelt, hat in Bezug auf ihren Erfolg eine gewisse Aehnlichkeit mit dem Fischen. Man wirft die Angel, man empfindet den Ruck des Anbeissens, was aber an der Angel hängt, zeigt sich erst, wenn sie über Wasser gehoben worden ist. — Angenommen, man beabsichtigt die Gabel höher zu machen, und feilt dementsprechend; der Feilstrich hat sie aber erwärmt und sie tönt jetzt tiefer als vordem. Man muss ihr also nach jeder Anwendung der Feile eine mehrtägige Ruhe gönnen,¹⁾ um dann erst bestimmt zu erfahren, ob man des Guten zu viel oder zu wenig gethan hat. —

Diese wenigen Andeutungen genügen wohl, um zu erkennen, welche mühevollen, zeitraubende Arbeit und unerschütterliche Geduld die Herstellung eines solchen Tonmaasses erfordert, denn es ist ja möglich, dass man mit einer Gabel — ist man nicht vom Zufalle begünstigt, um jedesmal den richtigen Feilstrich zu treffen — wochen-

¹⁾ Nach Rudolf König braucht eine bloß wenige Secunden in der Hand gehaltene Gabel an zwei Stunden, um den letzten Rest der angenommenen Wärme abzugeben.

ja monatelang zu thun haben kann, bevor sie constant die gewünschte Schwingungszahl nachweist.¹⁾

Versuchen wir nun, unser Tonmaass — statt aus Gabeln, freilich nur aus Zahlen — anzufertigen, und mittels desselben auf Grundlage des Normal- a^1 eine gleichschwebend temperirte Tonleiter herzustellen, deren berechnete Schwingungszahlen folgende sind:

$$\begin{array}{ll}
 a^0 & = 435\text{—} & dis^1 (es^1) & = 615\cdot18 \\
 ais^0 (b^0) & = 460\cdot87 & e & = 651\cdot76 \\
 h^0 & = 488\cdot27 & f^1 & = 690\cdot52 \\
 c^1 & = 517\cdot31 & fis^1 (ges^1) & = 731\cdot58 \\
 cis^1 (des) & = 548\cdot06 & g^1 & = 775\cdot08 \\
 d^1 & = 580\cdot65 & gis^1 (as^1) & = 821\cdot17 \\
 & & a^1 & = 870.
 \end{array}$$

Die Schwingungszahlen der, unser Tonmaass bildenden $54 + 1$ Gabeln aber werden folgende sein:

$$y = 432.$$

Nr.	Nr.	Nr.
1 = 440	19 = 584	37 = 728
2 = 448	20 = 592	38 = 736
3 = 456	21 = 600	39 = 744
4 = 464	22 = 608	40 = 752
5 = 472	23 = 616	41 = 760
6 = 480	24 = 624	42 = 768
7 = 488	25 = 632	43 = 776
8 = 496	26 = 640	44 = 784
9 = 504	27 = 648	45 = 792
10 = 512	28 = 656	46 = 800
11 = 520	29 = 664	47 = 808
12 = 528	30 = 672	48 = 816
13 = 536	31 = 680	49 = 824
14 = 544	32 = 688	50 = 832
15 = 552	33 = 696	51 = 840
16 = 560	34 = 704	52 = 848
17 = 568	35 = 712	53 = 856
18 = 576	36 = 720	54 = 864

¹⁾ Dass ein solches Tonmaass einen nicht geringen Preis bedingt, begreift sich hiernach leicht. König in Paris verlangt für ein Sonometer

Benützt man zur Anlegung dieses (oder eines beliebigen anderen) Tonmaasses am besten ein Secundenpendel, auf dessen einzelne Schwingung vier Stösse je zweier aufeinander folgender Gabeln entfallen müssen, wenn sie richtig gestimmt sind, so wird man bei der Abstimmung der, den Schwingungszahlen der temperirten *a*-Scala entsprechenden Gabeln (die wir Scalagabeln nennen wollen) sich zweckmässiger eines arretirbaren Chronometers mit $\frac{1}{5}$ Secundentheilung bedienen.

Wie man bei der Abstimmung der Scalagabeln zu verfahren hat, soll an einem concreten Beispiele gezeigt werden.

Setzen wir den Fall, wir wollen eine Gabel für das temperirte *b* (*aïs*)⁰ = 460·87 Schwingungen abstimmen, so werden wir hierzu entweder die Gabel Nr. 3 = 456, oder Nr. 4 = 464 unseres Tonmaasses benützen, und werden im ersten Falle die Scalagabel höher, im zweiten tiefer stimmen müssen.

Das Resultat wird in beiden Fällen jedoch genau dasselbe sein, was sich aus einfacher Ueberlegung ergibt und eines weiteren Beweises nicht bedarf.

Führen wir nun die Rechnung und zwar mit Zugrundelegung der tieferen Gabel (Nr. 3 = 456), und dann die Zählungsweise für den ersten Fall aus, in welchem die Differenz (460·87—456) 4·87 Schwingungen oder 2·435 Stösse in der Secunde beträgt.

Um jedoch bei der Zählung der Stösse nicht mit Bruchtheilen zu thun zu haben, wollen wir eine bestimmte Gruppe von Stössen und eine bestimmte Zahl solcher Gruppen für die Beobachtung wählen, und hiernach die für diese Zahl erforderliche Zeit berechnen.

Entscheiden wir uns beispielsweise für Gruppen zu vier Stössen, und für die Zählung sechs solche Gruppen, mithin von 24 Stössen. Diese werden also in unserem Falle in $\left(\frac{24}{2\cdot435} = \right)$ 9·8 Secunden

aus 65 Gabeln 3000 Francs. Bequemer und billiger ist die Herstellung von Sonometern mittels durchschwingender Zungen, deren Eignung auch zu diesem Zwecke durch ihre Verwendung für enharmonische Instrumente ausser Zweifel gestellt erscheint. Ihr Vorzug gegenüber den Gabeln besteht darin, dass sie leicht zu stimmen sind, indem sich das Erreichte sofort controliren, und, wenn es sich um geringe Unterschiede handelt, als constant ansehen lässt. Der Einfluss der Wärme ist von geringerem Belang und wird zum Theil durch den Gebläsewind paralysirt. Appunn in Hanau hat ein solches Sonometer gebaut, dessen aufeinanderfolgende Töne um je zwei einfache Schwingungen (= 1 Stoss) differiren.

erfolgen müssen, d. h. 24 Stösse dürfen nicht mehr und nicht weniger als 9·8 Secunden in Anspruch nehmen.¹⁾

Die Zählweise selbst ist einfach folgende. Jede unserer sechs Gruppen besteht aus vier Stössen. Wir zählen gruppenweise, und zwar beginnen wir, wie dies nachstehend schematisch dargestellt ist, mit »Null« zu zählen, also:

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	·	·	·		·	·	·		·	·	·		·	·	·		·	·	·		·	·	·	
Null	Eins				Zwei				Drei				Vier				Fünf				Sechs			

lösen in dem Momente, als wir »Null« zählten, den Zeiger des Chronometers aus, und arretiren ihn, sobald wir »Sechs« zählten, wodurch wir genau die Zeit abgegrenzt haben, welche von diesen 24 Stössen in Anspruch genommen wurde. Ergibt nun der Stand des Zeigers, dass die Zahl der Secunden, eventuell ihrer Bruchtheile (in unserem Falle 9·8) überschritten oder aber nicht erreicht worden ist, so sind im ersten Falle die Stösse zu langsam, im anderen zu schnell erfolgt, und es muss an der Scalagabel die erforderliche Correction vorgenommen werden.

Diese Art des Zählens, welche zu eben denselben Resultaten, wie die Scheibler'sche führt, unterscheidet sich von letzterer dadurch, dass Scheibler statt eines Chronometers ein Metronom benützte, mittels dessen er die Minute in 60, 61, 62 u. s. w. Theile theilte und jeden dieser Theile in weitere zehn Theile untertheilte, die er »Pendelnummern« nannte. Bei welcher Pendelnummer zwei Gabeln eine bestimmte Zahl von Stössen hervorbringen müssen, fand er durch Rechnung. Die Anfertigung eines solchen Metronoms wie die Zählung nach demselben ist jedoch umständlich, weshalb sich die hier angewendete Zählweise zu Versuchen besser empfiehlt. —

¹⁾ Es werden also, um die Rechnung für noch einige Scalatöne auszuführen, das a^0 (als Unter octave des Normal- a ($\frac{435-432}{2} = 3$ Vibr. = 1·5 Stoss) für 24 Stösse $\frac{24}{1·5} = 16$ Sec.; h^0 ($\frac{488·27-480}{2} = \frac{8·27}{2} = 4·135$) $\frac{24}{4·135} = 5·8$ Sec.; c^1 ($\frac{517·31-512}{2} = \frac{5·31}{2} = 2·655$) $\frac{24}{2·655} = 9·0$ Sec.; cis^1 ($\frac{548·07-544}{2} = \frac{4·07}{2} = 2·035$) $\frac{24}{2·035} = 11·8$ Sec. erfordern, u. s. w. Endlich werden 24 Stösse zwischen dem Normal- a (= 870) und der letzten Gabel des Tonmaasses (= 864), in 8 Sec. erfolgen ($\frac{870-864}{2} = \frac{6}{2} = 3$) $\frac{24}{3} = 8$), während die Messung von a^0 16 Secunden in Anspruch nahm.

Die theoretische Betrachtung in der Anmerkung 3, S. 300 erfährt hierdurch ihre praktische Bestätigung.

Aus dem bisher Vorgetragenen geht hervor:

1. Dass die nach dieser Methode ermittelten absoluten Schwingungszahlen unanfechtbar sind.
2. Dass sich mittels eines nach Scheibler's Methode construirten Tonmaasses eine Scala temperirter Töne mit mathematischer Genauigkeit, und, falls man Zungen hiezu verwendet, auch ohne sonderliche Mühe herstellen lässt.
3. Dass Instrumente mit festen Tönen (Clavier, Orgel, Harmonium), wenn sie nach solchen Scalatönen gestimmt werden, nothwendig eine in anderer Weise nie zu erreichende Reinheit der gleichschwebenden Temperatur erlangen müssen. Man wird daher auch dasjenige, was Scheibler hinsichtlich des Stimmens einer temperirten Tonleiter nach dem Gehöre sagt, nämlich: »dass man da billionenmal fehlt, bevor man es einmal trifft«, ohneweiters unterschreiben dürfen.

Das Ergebniss, welches das Stimmen nach Unisonotönen liefert, und das, wie zuvor bemerkt, auf andere Art nicht entfernt zu erzielen ist, befriedigte gleichwohl Scheibler noch nicht ganz, denn die Erfahrung lehrte ihn, dass man — wie er sagt — »unter zehnmal kaum einmal den Einklang trifft«, was bei der Unzulänglichkeit des Gehöres für die Unterscheidung sehr kleiner Tonhöhenunterschiede (etwa zweier Einklänge im Bereiche der eingestrichenen Octave, die um ein Viertel einer Schwingung differiren) nicht Wunder nehmen darf.

Er wollte auch hier, wie bei der Construction seines Tonmaasses, das Stimmen der Instrumente unabhängig von der Beurtheilung des Ohres machen, und diesem, wie dort, nur die Zählung von Stössen, und dem Auge jene der Schwingungen des Secundenpendels überlassen.

Dieses Ziel erreichte er dadurch, dass er zu jedem Scalaton eine um acht Schwingungen tiefere Gabel stimmte, die sonach mit dem Scalatone vier Stösse in der Secunde machte.

Es leuchtet ein, dass mit einer chromatischen Scala solcher »Tiefgabeln« eine absolut richtige Stimmung der Tasteninstrumente nach der gleichschwebenden Temperatur erzielt werden muss, weil der Stimmer nur das Pendel im Auge zu haben, und die Stösse zu zählen braucht, das Ohr aber erst dann Tonhöhen zu beurtheilen hat, wenn die grundlegende Octave fertig gestimmt ist und es sich

um das Stimmen der höheren und tieferen Octaven handelt. Aber auch bei dieser Arbeit corrigirt die Gabel jeden Fehler, indem sie ihn durch Schwebungen sofort verräth.

Solche Scalagabeln sind allerdings nicht billig im Preise (bei R. König kosten sie 485 Francs). Es wäre daher vielleicht nicht unlohnend, wenn Harmoniumfabriken kleine Stimmapparate, bestehend aus 13 Zungen a^0 — a^1 , mit einem gut construirten Gebläse versehen, in den Handel bringen würden, welcher Artikel jetzt ohne Risiko fabriksmässig erzeugt werden könnte, seitdem es nur einen einzigen, allgemein giltigen Stimmton gibt. Solche Apparate, welchen ein Secundenpendel in Form eines kleinen Metronoms (ohne Theilung und Triebwerk) beigegeben werden könnte, würden den professionellen Stimmer befähigen, sein Metier leichter, bequemer, mit ungleich grösserer Genauigkeit und geringerem Zeitaufwande auszuüben, und Dilettanten, zumal in kleineren Orten domicilirenden, wo der Clavierstimmer nur selten zur Hand, es möglich machen, ihr Instrument stets in reiner Stimmung zu erhalten. —

Das

Phonische Rad¹⁾,

dessen Betrachtung wir uns nun zuwenden, haben Sie in einer seiner Functionen, die man als die »akustische« bezeichnen könnte, im 49. Vortrage bereits kennen gelernt. Wurde das Rädchen (Fig. 301) mit einer elektrischen Stimmgabel verbunden, und hierauf allmählig in Rotation versetzt und behorcht, so konnte man beobachten, wie zu verschiedenen Accorden sich da Unterbrechungs- und Combinations-töne zusammenfinden, bei gesteigerter Rotationsgeschwindigkeit sich verändern, und bei weiterer Zunahme dieser Geschwindigkeit, nach verschiedenen Richtungen auslaufend, schliesslich in einen Ton, den der Stimmgabel, zusammenfliessen. Bei diesem Momente angelangt, wird das Rädchen, welches wir der Kürze halber das Tonrad nennen wollen, ohne unser weiteres Hinzuthun constante Rotationen vollführen und beständig nur den Gabelton hören lassen. Dieser Zustand, welchen La Cour als den des »stabilen Gleichgewichtes« bezeichnet, kann von relativ unbeschränkter Dauer sein, so lange nämlich der elektrische Strom vorhanden ist, um die Gabel in ihren Schwingungen zu erhalten, und das Tonrad von aussen her keinen seine Rotationen

¹⁾ Auch mit diesem werden einige Versuche ausgeführt.

störenden Einfluss erleidet. Da das Rad, wie sich aus Versuchen ergab, hinreichende Kraft besitzt, um mittels eines an seiner Achse sich aufwickelnden, um eine Rolle laufenden Fadens ein verhältnissmässig schweres Gewicht zu heben, so vermag auch das Einrücken eines Zählwerkes, zumal wenn hiezu ein fast verschwindend kleiner Kraftaufwand erfordert wird, wie dies bei der von mir angegebenen Einrichtung ¹⁾ der Fall ist, an der Gleichmässigkeit der Umdrehungen

¹⁾ Bei dieser aus der schematischen Fig. 328 ersichtlichen Einrichtung ist der Eingriff eines Theiles des Räderwerkes in die an die Achse des Tonrades angeschnittene Schraube ohne Ende (*h*) (siehe auch *h* in Figur 325) ein permanenter. Das von dieser Schraube getriebene Rad (*g*₁) des

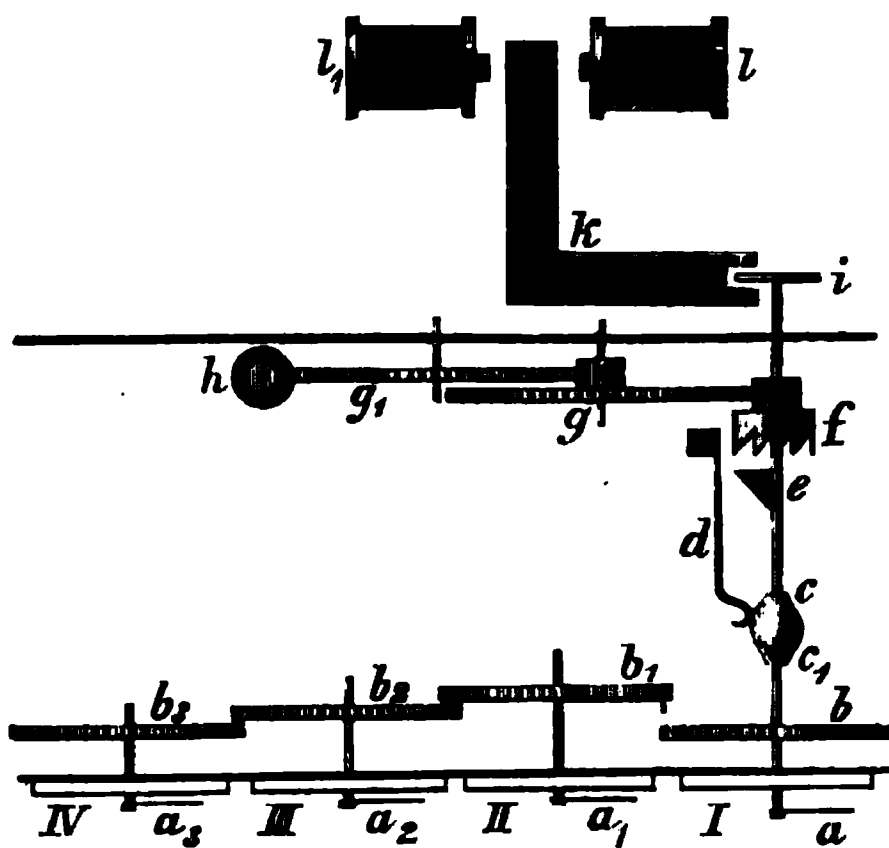


Fig. 328.

Zählwerkes greift in den Trieb eines zweiten (*g*), und dieses in den Trieb eines, in scharfe Zähne auslaufenden, winzigen Kronrädchens (*f*) ein, in welchem die Welle des ersten Zeigers (*a*) sich axial verschieben lässt. Die Räder *g*₁, *g* und *f* begleiten die Rotationen des Tonrades ununterbrochen. Die den Zeiger *a* bewegende Welle ragt vorn aus dem Zifferblatte I hervor, und trägt hier den Zeiger *a*; nach rückwärts reicht sie über das Kronrädchen hinaus, und ist am Ende mit einem feinpolirten Stahlscheibchen *i* versehen, in welches der von den Elektromagneten *l* und *l*₁ bewegte Hebel *k* eingreift, und dadurch die Ein- und Ausschaltung des Zeigerwerkes bewirkt. An der verschieblichen Welle des Zeigers *a* befindet sich eine feine Schneide (*e*), die, wenn der Elektromagnet *l*₁ fungirt, in das Kronrad (*f*) eingreift, wodurch die Welle und mit ihr der Doppelkegel *c* und *c*₁ das Rad *b* und der Zeiger *a* in Rotation gerathen. Die Schleiffeder (*d*), welche durch ihren Druck auf die Kegelhälfte *c* das freiwillige Einfallen der Schneide *e* in das Kronrad *f* verhindert, drückt nun auf die Kegelhälfte *c*₁ und verhindert dadurch das Gegentheil, nämlich das Zurückweichen der Schneide aus dem Kronrade. Das mit der Welle (*a*) rotirende Rad *b* setzt nun die Zeigerräder *b*₁, *b*₂, *b*₃ derart in Umdrehung, dass, wenn der Zeiger *a* einen vollen Um-

nicht das Geringste zu ändern, denn Störungen welcher Art immer, so lange sie nicht das stabile Gleichgewicht des Tonrades überhaupt aufheben, sind ohne jeden Einfluss auf dessen Rotationen, denn diese sind unabänderlich an die Schwingungen der Gabel gebunden, wie man dies aus folgender Betrachtung leicht erkennen wird.

Jede zweite Schwingung der Gabel bewirkt einen Stromschluss, und dadurch die Anziehung eines Radzahnes durch den Elektromagneten. Setzen wir den Fall, die Schwingungszahl der Gabel sei 870, so werden in einer Secunde 435 Stromschlüsse erfolgen und demzufolge 435 Zähne den Elektromagneten passiren. Nehmen wir weiters an, das Tonrad habe 50 Zähne, so wird es 8·7 Touren

gemacht hat, der Zeiger a_1 um einen Grad vorrückt. In gleicher Art wirkt Rad a_2 , und dieses auf a_3 .

Das Triebwerk m , g_1 , g und f ist derart combinirt, dass ein voller Umgang des Tonrades genau einen vollen Umgang des Zeigers a bewirkt. Das Tonrad hat 50 Zähne. Es wird also jeder Grad, um welchen der Zeiger a auf seinem Zifferblatte vorrückt, gleich sein einer einfachen Schwingung der Stimmgabel. Da nun die Zifferblätter I und II in 100, die Zifferblätter III und IV in 50 Grade getheilt sind, so können eine Million einfache Schwingungen abgelesen werden, bevor die Zeiger wieder ihren ursprünglichen Stand einnehmen.

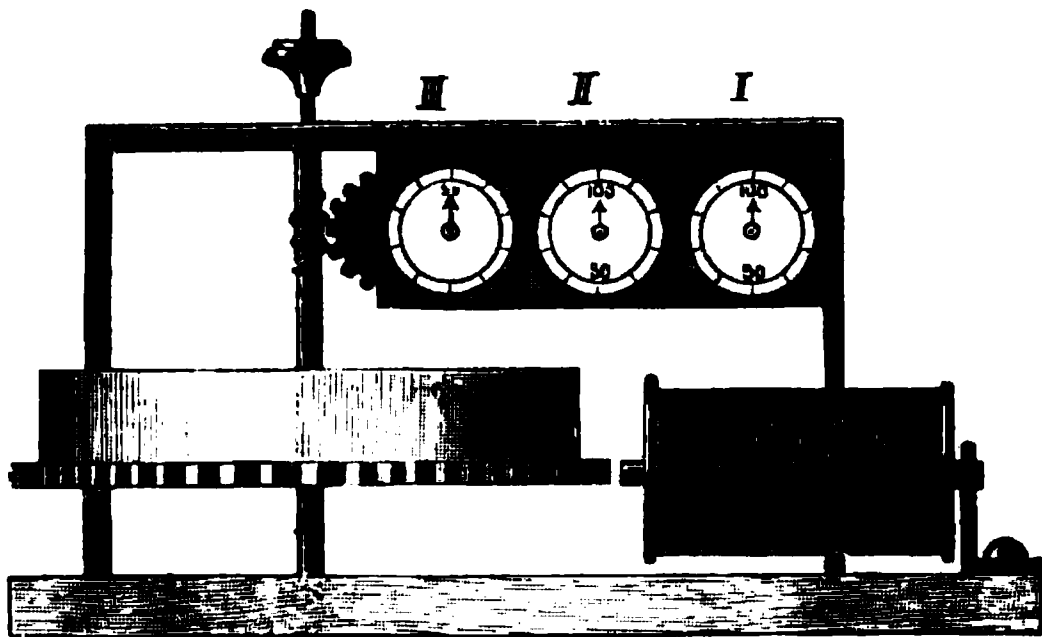


Fig. 329.

In der, die Verbindung des phonischen Rades mit dem Zählwerke darstellenden Figur 329 ist das Zifferblatt IV weggelassen worden, um die Schraube ohne Ende ersichtlich zu machen.

Die Erwähnung endlich ist wohl überflüssig, dass die Ein- und Ausschaltungen automatisch mittels des elektrischen Pendels und eines Umschalters erfolgen, wodurch die denkbar grösste Genauigkeit der Functionen, und zugleich der Vorthiel erreicht wird, den Apparat aus dem Bereiche der Körperwärme des Experimentirenden zu bringen, da der Apparat hinter eine Glaswand gestellt, und die Ablesung der Zeigerstände, wie der später zu erwähnenden Thermometer mittels Fernrohres bewirkt werden kann.

machen müssen, um das stabile Gleichgewicht zu erlangen und in demselben zu verharren.

Es entsteht nun die Frage, warum das Tonrad, trotzdem der Elektromagnet auf jeden an ihm im Momente eines von der Stimmgabel bewirkten Stromschlusses vorübergehenden Zahn anziehend wirkt, keine Störung seiner Rotationen erleidet. Hier die Antwort. Man braucht blos das Rad zu beobachten, wenn es in Folge einer überwiegenden äusseren Einwirkung in seinen Umdrehungen gehemmt, im Rückgange begriffen, und bei dem Punkte seines Stillstandes angelangt ist. Bevor dieser vollkommen eintritt, wird man sehen (und kann es auch als sehr schwache Schwebungen hören), dass das Rad (beziehungsweise ein Zahn desselben) vor dem Elektromagneten ein paarmal hin- und herschwankt, bevor es — Zahn und Magnet diametral einander zugekehrt — völlig stillsteht.

Aus dieser Erscheinung muss man schliessen, dass der Elektromagnet auf den Zahn, schon bevor er ihm in voller Breite gegenübersteht, anziehend wirkt und ihm dadurch einen Antrieb zur Ueberschreitung der Diameterlinie gibt, der, unterstützt durch das Moment der Trägheit, wie durch die schon beginnende Anziehung des nächsten Zahnes, die Stetigkeit der Rotationen zur nothwendigen Folge insolange hat, als bei jedem Stromschlusse ein Zahn des Tonrades am Elektromagneten vorübergeht.

Aus alledem geht aber unwiderleglich hervor, dass die Indicationen des Zählwerkes als absolut richtige angesehen werden müssen, weil sie ja in unbedingter Abhängigkeit von den Schwingungen der Stimmgabel erfolgen. —

Bis hierher hätte man allen Grund, das phonische Rad als einen der vollkommensten Apparate für absolute Tonmessung anzusehen, wenn nicht Temperatureinflüsse auf die Schwingungszahl der Gabel hier in einem viel grösseren Maasse einwirken würden.

Diese Einflüsse lassen sich allerdings theils durch gewisse Maassregeln paralysiren, theils durch die Rechnung bestimmen und sonach eliminiren; allein es hat immerhin sein Missliches, mit Wärmecoëfficienten rechnen zu müssen, deren Werth während der Dauer der Beobachtung — also von einer Aufnahme zur anderen — Veränderungen unterliegt.¹⁾

¹⁾ Dieser Uebelstand wird auch dann nicht behoben, wenn man zwischen der, die intermittirenden Ströme liefernden Gabel und dem Elektro-

Macht man auch die Inductions-(Extra-)Ströme durch deren Ablenkung unschädlich, und arbeitet man auch mit schwachen, und nach Indication des Galvanometers durch Widerstände constant erhaltenen Strömen, so bewirkt doch der Batteriefunke eine Erwärmung der Gabel, die gegenüber der Lufttemperatur bis zu 3° C. ansteigt. Diesen Erwärmungsgrad erfährt jedoch nur die mit dem Contacte in Berührung tretende Zinke, während sich bis zum Ende der anderen Zinke bloß ein Theil der Wärme hinüberzieht.

Um diese Factoren numerisch bestimmen zu können, werden den Zinkenenden der in horizontaler Lage angeordneten Stimmgabel je ein genau einstellbares, in $\frac{1}{10}$ Grade getheiltes Thermometer bis fast zur Berührung nahe gebracht und in dieser Stellung befestigt. Die Differenz ihrer Indicationen kann als Mittelwerth der Totalerwärmung angesehen werden. Man wird hierbei am sichersten gehen, wenn man die Durchschnittswärme bis beiläufig zwei Grade ansteigen lässt und dann erst die Messungen beginnt, weil von da an dieser Coëfficient ziemlich constant bleiben wird.

Um nach dieser Methode Normalgabeln abstimmen zu können, wird man die Schwingungszahl der elektrischen Gabel vermittle der an den Zinken angebrachten mikrometrischen Regulirungsvorrichtung auf 862 oder 864 zu bringen haben, so dass man vier oder drei Stösse per Secunde zählt.

Den, wie in der vorangegangenen Anmerkung erwähnt, vor thermischen Einwirkungen des Experimentirenden geschützten Apparat verbindet man zu diesem Zwecke mit einem langen, mit Hörscheibe versehenen Tannenstab, und in gleicher Weise die abzustimmende Gabel, die man durch Anschlag eines Filzhämmerchens, das vom Standpunkte des Experimentirenden mittels einer Schnur in Bewegung gesetzt werden kann, zum Tönen bringt. Hält man, zwischen beiden Scheiben befindlich, jede an ein Ohr, so wird man die Stösse beider Gabeln deutlich hören, mithin bequem zählen, und mittels des zur Hand gebrachten Stromwenders zugleich die Ein- und Ausschaltung

magneten des Tonrades eine gleichgestimmte Gabel einschaltet, weil diese alle Veränderungen, welche die Schwingungszahl der den Motor bildenden Gabel durch die Funkenwärme erleidet, genau auf das Tonrad überträgt, indem sich seine Schwingungen gleichsam gezwungenermassen jenen der bewegenden Gabel vollkommen anpassen müssen, um überhaupt entstehen und fortbestehen zu können.

des Zählwerkes durch die elektrische Pendeluhr für eine beliebige Beobachtungszeit bewirken können.

Der Erwärmungscoefficient kann, rund, für den Centigrad $= 0.1$ angenommen werden, ¹⁾ d. h. mit der Zunahme um je einen Grad Celsius vermindert sich die Schwingungszahl um $\frac{1}{10}$ Schwingung. Hiernach muss für jede einzelne Beobachtung die dem jeweiligen Thermometerstande entsprechende Berechnung gemacht und aus einer grösseren Zahl solcher Beobachtungen das Mittel gezogen werden, um dann Resultate gewärtigen zu dürfen, die von absolut richtigen Werthen kaum merklich abweichen werden. ²⁾ —

So interessant und einer hinreichenden Präcision fähig diese — wie es scheint — noch wenig bekannte Methode ist, so reicht sie an die Genauigkeit derjenigen, die uns zu betrachten noch übrig bleibt, nicht hinan, nämlich an die zur Stunde noch unübertroffene Methode, auf welcher die von Rudolf König construirte

Stimmgabeluhr (*Horloge à diapason comparateur*) basirt.

Ihre Hauptbestandtheile bilden das schon früher erwähnte, von Niaudet erfundene Uhrwerk, sowie eine grosse, mit dem Objective eines Mikroskopes und zwei durch Mikrometerschrauben regulirbaren Gewichten versehene Stimmgabel, zwischen deren Zinken ein bis zum

¹⁾ Genauere Bestimmungen dieses Coefficienten folgen bei der Besprechung der »Stimmgabeluhr«.

²⁾ Auch eine durchschwingende Zunge kann statt der Stimmgabel zu solchen Bestimmungen benützt werden. Man setzt sie auf die Windlade eines nicht variirenden Gebläses, versieht sie in einem der Befestigung näheren Theile ihrer Länge (etwas über die Mitte) mit einem kleinen Zapfen aus dünnem Platindraht und ordnet Stromleitung, Contact und Verbindung mit dem Tonrade wie zuvor an. Sobald die Zunge durch den Wind in Vibrationen gesetzt wird, erfolgen bei jedem Aufwärtsschwingen der Zunge Stromschlüsse, welche, gleich jenen durch die Gabel bewirkten, das Tonrad im stabilen Gleichgewichte erhalten. —

Die in dieser Weise erlangten Resultate lassen einen grossen Grad von Stetigkeit wahrnehmen, sei diese dadurch herbeigeführt, dass die Erwärmung der, im Vergleiche mit einer Stimmgabel eine sehr kleine Masse darstellenden Zunge, deren Schwingungszahl überhaupt wenig alterirt (worauf auch die Beobachtung schliessen lässt, dass sozusagen haarscharf dem Ausschnitte nahe schwingende Spitzen der Zunge auch bei namhafter Erwärmung nicht anstreifen, die Wärme also eine kaum nachweisbare Verlängerung der Zunge, mithin auch keine in Betracht kommende Aenderung ihrer Schwingungszahl zur Folge haben kann), oder dass solche Alterationen durch den Gebläsewind mehr oder weniger paralysirt werden.

Sattel reichendes Thermometer angebracht ist. Das Gestelle trägt das Ocular des Mikroskopes (Fig. 330).

Die bereits angedeutete Eigenschaft des Niaudet'schen Uhrwerkes, welches König's Construction ermöglichte, besteht darin, dass der, die Bewegung des ganzen Werkes regelnde Gang des Steigrades durch die Schwingungen der Stimmgabel bestimmt wird, welche dagegen durch jedes Weiterrücken des Steigrades um einen Zahn, bei jeder Schwingung einen leisen Anstoss erhält, der aber hinreicht, die Schwingungen der Gabel zu unterhalten, und was — wie sich aus Folgendem ergeben wird — ebenso wichtig ist: ihnen zugleich eine

unveränderliche Amplitude zu verleihen. Dadurch endlich, dass das Aufziehen des Uhrwerkes den regelmässigen Gang desselben nicht beirrt, gestattet der Apparat, gleichwie Hipp's Chronoskop und das phonische Rad, Beobachtungen von unbegrenzter Dauer.



Fig. 330.

Das Uhrwerk trägt drei Zifferblätter. Das erste ist in 128 Grade getheilt. Vollendet der Zeiger desselben in einer Secunde einen Umgang, so hat die Stimmgabel genau 128 einfache¹⁾ Schwingungen in derselben Zeit vollführt. Das zweite und dritte Zifferblatt zeigen die Secunden, Minuten und Stunden, wie eine gewöhnliche Uhr, an.

Da der Gang dieses Zählwerkes an das Tempo der Gabelschwingungen gebunden ist, so werden die Unterschiede zwischen dem Gange der Stimmgabeluhr und einem genauen Chronometer absolute Schlüsse auf die Schwingungszahl der Gabel und damit auf die Beschleunigungen oder Verlangsamungen gestatten, welche sie durch Einflüsse der äusseren Temperatur, sowie durch die Erwärmung der Gabel in Folge ihrer Schwingungsbewegung erfahren. Zur Ermittlung dieses letzteren Factors dient das vorerwähnte, zwischen den Zinken befind-

¹⁾ König, gleich allen neueren französischen Akustikern, zählt nach einfachen Schwingungen.

liche Thermometer, dessen Quecksilbergefass möglichst nahe dem Sattel der Gabel angebracht ist, weil hier zwar die kleinste Bewegung, dagegen die grösste Erwärmung der Gabel stattfindet.

Was nun den letzteren Factor betrifft, so haben die wochen- und monatelang bei allen Temperaturen mit erstaunlicher Beharrlichkeit ausgeführten Beobachtungen König's ergeben, dass diese an sich schon ausserordentlich geringfügige Erwärmung der Gabel, deren Zu- wie Abnahme äusserst langsam erfolgt, während einzelner Aufnahmen selbst von längerer Dauer vollständig vernachlässigt werden kann.

Die Aenderungen der Schwingungszahl der Gabel hängen also bei dieser Methode (den Schutz vor der Körperwärme des Beobachters und sonstigen Störungen als selbstverständlich vorausgesetzt) ausschliesslich von dem Einflusse der äusseren Temperatur ab, welchen Einfluss, wie dessen numerischen Werth, die Uhr mit absoluter Genauigkeit anzeigt. Und hierin beruht einer der grossen Vorzüge, der diesen Apparat dem phonischen Rade, welches, ausser mit dem Einflusse der äusseren Temperatur, auch noch mit dem schwankenden Coëfficienten der Erwärmung der Gabel durch den Batteriefunken zu rechnen hat, überlegen macht. —

Die Zuverlässlichkeit der Indicationen des König'schen Apparates ermöglichte es zunächst, den Erwärmungscoëfficienten für jeden Centigrad und für jede Schwingungszahl auf das schärfste zu bestimmen.

Nach dem Ergebnisse der auch diesfalls durchgeführten zahlreichen Versuche beträgt der Einfluss der Wärme $\frac{1}{8943} = 0.000118$ für $\pm 1^\circ \text{C.}$,¹⁾ d. h. die Schwingungszahl vermindert sich um $\frac{1}{8943}$, wenn die Wärme um 1°C. ansteigt, und umgekehrt; daher für C_0 $\frac{128}{8943} = 0.0143 = (\text{rund } \pm \frac{1}{70})$ einer Schwingung; für $c^1 = \frac{512}{8943} = 0.0572 = (\text{rund } \pm \frac{1}{17})$ und für das Normal- $a = \frac{870}{8943} = 0.0972 = (\text{rund } \pm \frac{1}{10})$ einer Schwingung.²⁾

¹⁾ Nach V. v. Lang beträgt dieser Coëfficient 0.0001111; nach Wild (Petersburg) 0.0001083 und 0.0000945; nach Ellis 0.0000858.

²⁾ Wieviel von diesen Resultaten man übrigens nebst dem Einflusse der Temperatur auch jenem der durch sie bedingten Alteration der Elasticität des Metalles zuzuschreiben hat, ist sehr schwer festzustellen. An sich ist dieser Einfluss nicht gering, denn die Elasticität des Stahles vermindert sich um $\frac{1}{4600}$, wenn die Temperatur um 1°C. zunimmt.

Ersichtlicher, als auf die Schwingungszahl, ist der Effect dieses Coëfficienten auf die Schwingungsdauer, die bei einer auf 100°C. erwärmten Gabel nahezu Null ist, da ihr Klang, kaum geweckt, sofort erlischt.

Es wird demnach eine für 20° C. abgestimmte Normalgabel

				rund
bei	21°	869·9028	=	— 0·9
»	22°	869·8056	=	— 0·8
»	23°	869·7084	=	— 0·7
»	24°	869·6112	=	— 0·6 u. s. w.,

dagegen

				rund
bei	19°	870·0972	=	+ 0·1
»	18°	870·1944	=	+ 0·2
»	17°	870·2916	=	+ 0·3
»	16°	870·3888	=	+ 0·4 u. s. w.,

im Allgemeinen also bei je $\pm 0·1^{\circ}$ C. um eine (genau 0·972) Schwingung weniger oder mehr machen.

Hiernach lässt sich der Temperaturscoëfficient für jede Schwingungszahl einer Stimmgabel berechnen. —

In welcher Weise nun die Schwingungszahlen anderer Stimmgabeln mittels dieses Apparates bestimmt werden, darauf deutet schon die Einrichtung desselben nach dem Vorbilde des Lissajous'schen Vibrationsmikroskopes (Comparteur optique) hin, welchem er, wie leicht einzusehen, sowohl in Bezug auf die Controle der Verlässlichkeit seiner Indication, wie hinsichtlich der Unveränderlichkeit der Amplitude weit überlegen ist. — Denn, wird die Gabel des »Comparteurs« mittels Bogenstriches oder Anschlages in Bewegung gesetzt, so entfällt der Vorthail constanter Schwingungsweite; wird sie aber elektro-magnetisch bewegt, so leidet sie unter denselben schwankenden Einflüssen, wie das phonische Rad.

Es sind also die, Ihnen vom 34. Vortrage her bekannten Lissajous'schen Lichtfiguren, welche König zum Beweise der Richtigkeit seiner Abstimmungen dienen. Lässt die dem Intervalle, welches die abzustimmende Gabel mit der Uhrgabel bilden soll, entsprechende Lichtfigur (beziehungsweise eine ihrer Phasen), keine Bewegung wahrnehmen, so entspricht die Schwingungszahl der abgestimmten Gabel absolut dem Verhältnisse des Intervalles. Da jedem der natürlichen Intervalle eine bestimmte Lichtfigur entspricht, so bietet das Abstimmen der Gabel keinerlei Schwierigkeit, insolang es sich um eine diatonische Tonleiter handelt, deren Tonika eine

Potenz von 2 bildet, also 4, 8, 16, 32, 64, 128, welch' letztere die Schwingungszahl der König'schen Uhrgabel ist, und einem Tone entspricht, der das grosse oder achtfüssige C_0 genannt wird.

Nun kommt aber die von diesem C_0 abgeleitete Obersexta a (in dem Schwingungsverhältnisse 5 : 3) mit dem Normal- a nicht überein, den C_0 128, oder, um in die Tonlage dieses a^1 zu gelangen, $c^1 512 \times \frac{5}{3}$, liefert ein a^1 von $853\frac{1}{3}$, oder, adoptirt man das Verhältniss $\frac{27}{16}$, eines von 864, in keinem Falle aber ein solches von 870 Vibrationen.

Um ein solches a^1 für jene Temperatur, für welche die Uhr-gabel eingestimmt ist, ¹⁾ mittels der optischen Beobachtung herzustellen, muss die Schwingungszahl der Uhrgabel von 128 auf 145 erhöht werden, woraufhin die Lichtfigur das Verhältniss 1 : 6 nachweisen muss.

Diese Umstimmung der Uhrgabel bedingt aber die Aenderung der Theilung des ersten Zifferblattes, und die Einsetzung eines 145-theiligen Steigrades, oder aber einen für diese Bedingungen eingerichteten neuen Apparat. Sollte jedoch ohne Umstimmung der Uhr-gabel das Normal- a vom $C_0 = 128$ abgeleitet werden, so wäre erforderlich: *a*) die optische Abstimmung zweier c^1 -Gabeln = 512 Schwingungen, *b*) die Erhöhung der Schwingungszahl einer dieser Gabeln auf 522, was einer Differenz von fünf Stössen in der Secunde gleichkommt, und *c*) die Abstimmung der a^1 -Gabel mit der c^1 -Gabel = 522 Vibrationen auf Basis der dem Schwingungsverhältnisse der grossen Sexte entsprechenden Lichtfigur.

Sind schon solche, von einem und demselben Tone ihren Ausgang nehmenden Bestimmungen von Schwingungszahlen, welche in der Reihe seiner Partialklänge, wie im vorstehenden Falle, nicht vorkommen, theils umständlich, theils auf optischem Wege allein nicht ausführbar, so dürfte die Abstimmung einer temperirten chromatischen

¹⁾ König hat 20° C. als Normaltemperatur für alle seine Einstimmungen angenommen. (*Quelques expériences* u. s. w. S. 177.) Dass diese Temperatur, in der man in gemässigten Klimaten während des grössten Theiles des Jahres lebt, arbeitet und musicirt, von der Stimmtonconferenz, der sie zur Annahme empfohlen wurde, nicht beliebt worden ist, muss um so mehr bedauert werden, als auf die officielle französische Gabel Rücksicht zu nehmen kein Grund bestand, indem dieselbe bei 15° um 0.9 Vibr. zu hoch ist und erst bei 24.26° C. die normale Zahl von 870 Schwingungen erlangt.

Tonleiter mittels dieser Methode kaum zu überwindenden Schwierigkeiten begegnen, für diesen Zweck also Scheibler's Methode bis auf weiteres als die einzig praktisch anwendbare anzusehen sein. Behält man jedoch die eigentliche Bestimmung der König'schen Uhr: Indicationen von absoluter Zuverlässlichkeit zu liefern, im Auge, so wird ihr unter den bisherigen, zu gleichem Zwecke ersonnenen Constructionen ein erster Rang eben so gewiss zuerkannt werden müssen, wie ihrem ingeniösen Erfinder unter den praktischen Akustikern.

Unsere hiemit abgeschlossene Umschau erhebt, wie schon eingangs bemerkt, keinen Anspruch darauf, den Gegenstand sowohl hinsichtlich aller bezüglichen Versuche, wie im Hinblick auf deren entsprechende Würdigung erschöpft zu haben.

Allein auch das Vorgetragene wird genügen, um bewundernd zu erkennen, welche Summen von Scharfsinn und Ausdauer aufgewendet worden sind, um ein einziges Problem der Akustik zu lösen: die Bestimmung absoluter Schwingungszahlen.

LITERATUR.

- Ambros W. A. Musikgeschichte. I. Bd. Breslau, Leuckart 1862.
- Armellino G. Kunst des Clavierstimmens. Weimar, F. Foigt 1872.
- Baumgarten, M. v. Kritischer Versuch über ein Maass für Schallintensitäten. Wien, Teufen 1886.
- Bellermann, Dr. F. Die Tonleitern und Musiknoten der Griechen. Berlin, A. Förstner 1847.
- Bellermann H. Die Grösse der musikalischen Intervalle. Berlin, J. Springer 1873.
- Bindseil, Dr. H. E. Akustik. Potsdam, Horvath 1839.
- Blaserna P. Die Theorie des Schalles. Leipzig, Brockhaus 1876.
- Chladny. Die Akustik. Leipzig, Breitkopf & Härtel 1802.
- Beiträge zur praktischen Akustik. Leipzig, Breitkopf & Härtel 1821.
- Entdeckungen über die Theorie des Klanges. Leipzig, Weidmann's Erben & Reich 1787.
- Neue Beiträge zur Akustik. Leipzig, Breitkopf & Härtel 1817.
- Kurze Uebersicht der Schall- und Kanglehre. Mainz, Schott's Söhne 1827.
- Drobisch M. W. Musikalische Tonbestimmung und Temperatur. Abhandl. d. K. S. Ges. d. Wissensch. IV. Leipzig, S. Hirzel 1852.
- Ebrard, Dr. A. Musikalische Akustik. Erlangen, Deichert 1866.
- Ellis A. J. The history of musical pitch. London, Trounce 1880.
- Elsas, Dr. Ad. Der Schall. Leipzig, G. Freitag 1886.
- Frick, Dr. J. Physikalische Technik. Braunschweig, F. Vieweg & Sohn 1872.
- Haberl F. X. Magister choralis. Regensburg, Pustet 1887.
- Helmholtz H. Die Lehre von den Tonempfindungen. Braunschweig, Vieweg 1865 (2. Aufl.) und 1877 (4. Aufl.).
- Hessler, Dr. J. F. Lehrbuch der Physik. Wien, W. Braumüller 1852.
- Hirn G. A. La musique et l'acoustique. Paris, Gauthier-Villars 1878.
- Kayser H. Einfluss der Intensität des Schalles auf seine Fortpflanzungsgeschwindigkeit. Leipzig, Metzger & Wittig 1879.
- König R. Quelques expériences d'acoustique. Paris, Quai d'Anjou 1882.
- Stimmgabeluhr. Poggendorf-Annalen, neue Folge 9.
- Koppe, Prof. K. Physik. Essen. Bädecker 1873.

- La Cour Paul** (übersetzt von Kareis). Das phonische Rad. Leipzig, Quandt & Händel 1880.
- Mach, Dr. E.** Zwei populäre Vorlesungen über Akustik. Graz, Leuschner & Lubensky 1865.
- Optisch-akustische Versuche. Prag, J. G. Calve 1873.
- Einleitung in die Helmholtz'sche Musiktheorie. Graz, Leuschner & Lubensky 1866.
- Mahillon V. G.** Acoustique. Bruxelles, C. Mahillon 1874.
- Matzka, Prof. Dr. W.** Natürliche Berechnung musikalischer Tonleitern. Prag, kgl. böhm. Gesellschaft der Wissenschaften 1888.
- Mauritius, Prof. Dr. R.** Versuche über tönende Flammen. Coburg, Dietz 1873.
- Meerens Ch.** Phénomènes musico-physiologiques. Paris, Schott 1868.
- Le diapason. Paris, Schott 1877.
- Calcul musical. Paris, Schott.
- Le diapason et la notation musicale. Paris, Schott 1873.
- Hommage à la mémoire de M. Delezenne. Paris, Schott 1869.
- Melde, Dr. F.** Akustik. Leipzig, Brockhaus 1883.
- Mendl H.** Musiklexicon. Berlin, Oppenheim 1878.
- Meyer's Conversations-Lexicon.**
- Müller, Dr. J.** Physik und Meteorologie. Braunschweig, F. Vieweg & Sohn 1855.
- Müller Pouillet J.** Physik. Braunschweig, F. Vieweg & Sohn 1877.
- Naumann C. E.** Bestimmungen der Tonverhältnisse etc. Leipzig, Breitkopf & Härtel 1858.
- Opelt W.** Ueber die Natur der Musik. Leipzig, Hermann und Langbein 1834.
- Pellisov C. E.** Theorie gedeckter Pfeifen etc. Halle, E. Anton 1833.
- Ueber Schall, Ton, Knall etc. Halle, E. Anton 1834.
- Berichtigung eines Fundamentalsatzes der Akustik etc. Halle, E. Anton 1833.
- Pisko, Dr. Jos. F.** Die neuen Apparate der Akustik. Wien, C. Gerold's Sohn 1865.
- Poggendorff.** Annalen für Physik und Chemie.
- Pohl R.** Akustische Briefe. Leipzig, B. Hinze 1853.
- Preyer W.** Die Grenzen der Tonwahrnehmung. Jena, Dufft 1876.
- Akustische Untersuchungen. Jena, Fischer 1879.
- Radau R.** Die Lehre vom Schall. München, Oldenbourg 1875.
- Schafhäutl.** Ueber Phonometrie etc. München Abth. d. II. Cl. d. k. Ak. d. Wiss. VII. Bd. II. Abth.
- Scheibler H.** Der physikalische und musikalische Tonmesser. Essen, Bädecker 1834.
- Schilling D. G.** Lexicon. Stuttgart, H. Köhler 1835—1838.
- Seebeck, Dr. A.** Interferenz des Schalles. Berlin, Draeger 1872.
- Sondhauss, Dr. C.** Ueber die beim Ausströmen der Luft entstehenden Töne. Neisse, Rosenkranz & Bär 1853.
- Steiner Joachim.** Grundzüge einer neuen Musiklehre. Wien, Hölder 1891.

- Tanaka Shohé.** Studien im Gebiete der reinen Stimmung. Leipzig, Breitkopf & Härtel 1890.
- Töpfer J. G.** Die Orgel. Erfurt, Körner 1862.
— Lehrbuch der Orgelbaukunst. Weimar, Voigt 1855.
— Die Scheibler'sche Stimmmethode. Erfurt, Körner 1842.
- Tyndall J.** Der Schall. Braunschweig, F. Vieweg & Sohn 1874.
- Urbanitzky, Dr. A. R. v. und Zeissl, Dr. S.** Physik und Chemie. Wien, Hartleben 1890.
- Weber E. H. und W.** Wellenlehre. Leipzig, Fleischer 1825.
- Weinhold, Dr. A. F.** Physikalische Demonstrationen. Leipzig, Quandt & Händel 1881.
- Wiedemann.** Annalen für Physik und Chemie.
- Widmann Bernard.** Grundzüge der musikalischen Kanglehre. Leipzig, Merseburger 1868.
- Wolf, Dr. O.** Sprache und Ohr. Braunschweig, F. Vieweg & Sohn 1871.
- Wüllner, Dr. A.** Experimentalphysik. Leipzig, Teubner 1874.
- Zamminer F.** Akustik. Giessen, Ricker 1855.
- Zimmermann D. W. F. A. (Matthes).** Akustik. Berlin, Dümmler 1890.
-

Sachregister.

(Abkürzung: I = erster, II = zweiter Band. Die arabischen Ziffern bedeuten die Seitenzahl.)

- Abplattung der Erde I 8.
Accordeon I 303.
Addition der Tonverhältnisse II 128.
Aeolsharfe I 239.
Aesthetik I 4.
Aggregatzustand I 31.
Akustik, physiologische, physikalische, mathematische I 3, - der Gebäude 138, 141.
Akustische Reihe II 139, 140, 279.
Aliquottöne I 227.
Ambos (Ohr) II 90.
Amplitude I 11, 23, 91.
Ampullen (Ohr) II 95.
Analyse des Klangs II 1.
Anblasespalte I 204, -Strom 297.
Anhang II 293.
Anker I 19.
Apotome II 135, 136.
Aufmerksamkeit II 110.
Aufschnitt I 269, 282, 297.
Aufzugwelle I 19.
Ausflusstöne I 170.
Ausschlag I 11.
A-vista-Lesen II 109.
- Ballon I 112.
Bandmetronom I 17.
Bart: I Seiten- 285, Winkel- 285.
Basssteg I 102.
Bauch I 41, 146, 224, 273.
Beharrungsvermögen I 10.
Berippung I 102.
Beugung des Schalles I 74, 82.
Bewegung I 1, 5, - der Luft in Pfeifen 274, 276.
- Blasinstrumente I 318, 319, Maasse für solche aus Holz (321) und aus Blech 328.
Boden bei Streichinstrumenten I 103.
Bogenclavier I 353.
Bogengänge (Ohr) II 93.
Bogeninstrumente I 252.
Böhmsystem I 301, 328.
Boussole I 20.
Brennpunkt I 122.
B rotundum, B quadratum II 173, 174.
- Centrifugalkraft I 8.
Chromatik, griechische II 149, 170, natürliche 150.
Chronograph I 13.
Clarinet I -Blatt 320, -Schnabel 320.
Clavichord I 258.
Clavicylinder I 350, 374.
Clavier I 105, 252, 258, elektro-pho-nisches 353.
Coëxistenz der Schwingungen I 237, 240, Nachweis am Claviere 245.
Combinationstöne II 62, 67, deren objectiver Bestand 70, 72, 282.
Comparateur I 356, II 324.
Compensationspfeifen I 295, 315.
Concertina I 189, 303, 305.
Consonanten I 208.
Consonanz II 49, 137.
Contrabass I 104, 256.
Contrapunkt II 180.
Corpus I 98.
Copulation II 129.

- Cortisches Organ (Ohr) II 94, 95, fehlt einigen Thiergattungen 96, 97.
 Cykloskop II 307.

 Darmsaiten I 242.
 Déchant II 180.
 Deckblatt (Ohr) II 94.
 Decke I 103.
 Declamation I 62.
 Denken, das musikalische II 113.
 Diaphonie II 179.
 Diaschisma II 129.
 Dichtigkeit I 113, 114, spezifische 222.
 Diesis II 129.
 Differenztöne I 314, 315, II 63, 225, 228.
 Dissonanz II 49, 137.
 Doppelpfeife II 121.
 Doppeltöne I 282.
 Doppeltsehen II 106.
 Drehschwingungen, siehe Torsionsschwingungen.
 Drehung I 8, - der Erde 22.
 Druck der Saiten: Clavier und Streichinstrumente I 102.

 Ebene, schiefe I 19.
 Echo I 135, 137.
 Einfallswinkel I 132.
 Einleitung I 1.
 Eisenvioline I 348.
 Elasticität I 22, 107, 113, 114, - des Stahles II 323.
 Electric-Register II 307.
 Elektrizität I 3.
 Elektro-Magnetismus I 142.
 Ellipse I 137.
 Elongation I 11, Elongations-Winkel 16.
 Enharmonik II, - der Griechen 170.
 Enharmonische Systeme II 192, - Instrumente 193, 195, 204.
 Enharmonium II 194.
 Euphon I 350, 374.
 Eustachische Röhre (Ohr) II 89.
 Excursion I 11.

 Fagott I 303, -Röhrchen 320.
 Fauxbourdon II 180.
 Fenster, rundes (Ohr) II 89, - ovales 89, 92.
 Fingalsgrotte I 181.
 Flächen I ebene 392, krumme 400.
 Flageolet I 226.
 Flammen: I empfindliche 71, singende 171, -Manometer 267, 276, 288.
 Flautato I 226.
 Fliehkraft I 1, 8.
 Flöten I 265, 300, - altägyptische II 132.
 Flüssigkeitsfiguren I 399.
 Flüstergalerien I 136.
 Fortpflanzung des Schalles I 32, -Geschwindigkeit 34, 106, 386, Mittel- 113.
 Fortsatz (Ohr) II 90.
 Fugara I 298.
 Füllstimmen I 299, II 263.
 Fussplatte (Ohr) II 90.

 Gamba I 298.
 Gambenflügel I 353.
 Gas I Leucht- 112, 127, 128, 148, - kohlen saures 123, 148, Wasserstoff- 148.
 Gebläse II 243.
 Gehör-Gang (Ohr) II 87, -knöchelchen 90, -Sand 95.
 Geigenprincipal I 298.
 Geigenclavicymbal I 353.
 Geräusch I 58, 59, 63, 64.
 Gesang I 62.
 Glas-Harmonika I 401, -Melodion 401.
 Glocken I 19, -Spiel 400, Schwebungen 402, Obertöne 403, Schwingungsknoten 404, 405.
 Gnomon I 8.
 Graphische Methoden I 233, II 304.
 Gravitation I 8.
 Grundton, dessen Lage in offenen und gedeckten Röhren I 272, 276.
 Guitarre I 102, 252, -Stimmung 254.

 Haarbogen I 165, 234.
 Hammer (Ohr) II 90, -Fortsatz 90.
 Harfe I 102, 108, 257, -Stimmung 259, enharmonische Accorde II 250, 251.
 Harmonie der Sphären II 114.
 Harmonium I 80, 302, 305, 355.
 Helicotrema (Ohr) II 94.
 Hirtenpfeife I 269.
 Holz: I Tannen- 114, 151, Eichen- 151.
 Hörrohr I 80.
 Hör-Vermögen II 92, -Weite 91, -Steine (Ohr) 95, -Störungen 100.
 Hyperbel I 137.

- Insecten** I 171.
Intensität, s. Stärke.
Interferenz I 30, 36, 356, 397, II 26.
Interferenzröhren II 30.
Intermittenz II 41.
Intonation der Orgelpfeifen I 298.

Kaleidophon I 360.
Kegelschnitte I 137.
Kehlkopf I 189.
Kehlschlag I 204.
Kelle I 303, 316.
Kernspalte I 297.
Kirchentöne II 172, 182.
Klang I 1, 5, 58, -Analysator 209, II 7, Entstehung I 154, -Farbe I 64, 65, 186, 233, 237, 239, II 1, -Figuren (Chladny'sche) I 394, 395 (Bezeichnungsart), II 268 (Anleitung zu deren Darstellung).
Knall I 61.
Knorpel I, Grund- oder Ring- 190, Schild- oder Spann- 190.
Knoten I 41, 224, -Flächen 271, 274, 277, -Punkte 224, 242, Lage der Knoten in Röhren I 290, auf einem Pferdehaare 387, in Pfeifen II 261.
Komma II 129, syntonisches, dessen Darstellung auf dem Monochorde 129, pythagoräisches 129.
Korkfeilicht I 149.
Körper, tönende I 157, 185, 186, 187.
Kraft I 1, 6, 9, - fernwirkende 20.
Kreisel I 164.
Kugel (Gewicht und Grösse) I 16, -Schalen 68.
Kuppel (Ohr) II 94, 97.

Labialpfeifen I 163, 268, Bestandtheile derselben 269, Schwingungsvorgang 270.
Labium I Ober- 283, Unter- 283.
Labyrinth (Ohr) II 93, -häutiges 94, -Wasser 94.
Längen von Tonröhren, reducirte I 286.
Längsschwingungen I 49, 52, 53, 54, 57, stehende 146, 147, 157, - der Saiten 244, 246, 249, 387, - der Luftsäulen in Röhren 263, 389, - der Stäbe 379, 381, 384, 385.
Laute I 252, -Stimmung 254.
Libelle I 17.
Licht, dessen Schnelligkeit I 5, 7, 67.
Lichtsirene I 183.
Limma II 135, 136.

Linardion I 354.
Linsenbeinchen (Ohr) II 90.
Lippen, menschliche I 303.
Lissajous-Figuren I 355, deren Theorie 360, Darstellung 364, II 324.
Longitudinalschwingungen, s. Längsschwingungen.
Luft, atmosphärische I Schalleitungsvermögen 77, - verdünnte 112, 114, 122.
Luftbewegung I in Pfeifen 274, 276, -Stillstand 277, in gedeckten Röhren II 252.
Luftplatten I 419.
Luftsäulen I 101, 156, 157, 260, Erregungsarten 264, Grenzen 285.
Luftströmungskurven I 399.
Lufttöne von Stäben I 341, 369, II 81.
Luftwiderstand I 16.
Luftzufluss I 297.
Luftzunge I 283.

Magnetismus I 20.
Mandoline I 252.
Manometer I Wasser- 278, -Pfeife 279, - für Blasinstrumente 334, - für Schallstösse 418.
Mantelfläche I 76.
Mariotte'scher Fleck (Auge) II 106.
Maultrommel I 100.
Melodien, antike und mittelalterliche II 178.
Membranen I 156, 409, deren erzwungene Schwingungen 413, deren Tonfolgen 415, Reisner'sche (Ohr) II 94, Grund- (*M. basilaris*) 94, 97, - (*M. tectoria*) 94, - Cortische 95.
Memnonsäule I 181.
Mensur I 261, 281, 286, 293, 296 (Normal- 296).
Mensuration II 180.
Messbarkeit I 58.
Methoden zur Bestimmung absoluter Schwingungszahlen II 293, mittels Saiten 295, Pfeifen 298, Sirenen 301, Wellenlängen 302, graphische M. 304, stroboskopische M. 305, mittels Stäben 308, Stimmgabeln (Scheibler) 309, des phonischen Rades 316, der Stimmgabeluhr 321.
Metronom I 17, 20.
Mikrophon I 85.
Minute I 15.
Mischstimmen I 299, II 262.
Mitschwingen I 94, 95, 98, 244, II 96.
Mitteltreppe (Ohr) II 94.
Mittönen I 94, 98, 105, 106.

- Molecularkraft** I 20.
Moll-dur-Scala II 155.
Molltonleiter, deren Bildung (griechisch und natürlich) II 155.
Mongolfier I 112.
Monochord I 211, - elektro-magnetisches 229.
Mücken, fliegende (Auge) II 106.
Mundharmonika I 303, 305.
Musik, Vorbild in der Natur II 119, altgriechische 132, dramatische 182.
Musikton I 62.

Nabel (Ohr) II 91.
Nachhall I 137.
Nagelharmonika I 348.
Naturgesetz I 228.
Neumen II 175, 176, 287.
Normalstimmung II 201, 232.
Notenschrift, siehe Tonschrift.

Oberlabium I 269, 283, 297.
Obertöne I 64, 106, 172, 174, 175, 227, 281, deren Coexistenz 174, 175, 244 u. f., -Claviatur 206, II 50, Ausscheidung der O. I 241, - der Stäbe 345, Schwebungen der O. II 46, 279, -Tabelle II 279.
Oboë I -Röhrchen 303, 319.
Octave, Theilung nach Sauveur II 96, nach Mach II 96.
Ohr II 85, äusseres 86, mittleres 89, inneres 92, -Trompete 89, -Muschel 91, Analogie mit dem Auge 106.
Optik I 3.
Organum II 179.
Orgelpfeifen I 265, Orgelwolf II 192.
Orgelstimmen I 293, 298, 299.
Oscillation I 7, -Grenze 11.
Otolithen (Ohr) II 95.

Panpfeife I 260, 265.
Papierzunge I 283, 287.
Parabel I 137, 139.
Partialschwingungen, siehe Theilschwingungen.
Partialtöne, siehe Theiltöne.
Pauken I 409, -Treppe (Ohr) II 93, -Höhle II 89.
Pedaltöne, I 331, akustische 32-füssige II 68, 74.
Pendel I -Bewegung 1, Faden- 7, 19, -Länge 13, 14, elektrisches 13, -Uhr 18, -Stange 20, für combinirte Schwingungen 363.
Pergamentpfeife I 280.
Periode I 11, Periodicität 169.

Pfeifen I: Correction ihrer Länge 154, 286, offene, gedeckte 154, -Formen 262, Nachklang 263, -Mund 268, Durchschnitt 269, mit den Lippen 169, mit Wasserverschluss 288, -Fuss 269.
Pferdehaar I 166, 169.
Phase I 12.
Phonautograph I 87.
Phonograph I 87.
Phonometer I 75.
Phonisches Rad II 78, 316.
Physharmonika I 303, 305.
Piano-Quatuor I 354.
Piccolo I 265, 270.
Platten I 392, 393, kreisförmige Luftschwingungen auf - 398.
Primitivbewegung I 32, 44.
Principalpfeifen I 298.

Quadrat I 4, 14, 74, 222.
Querflöte I 270.
Querschwingungen I 48, 49, 54, 56, 57, 157.
Quintensystem II 134.

Rad, phonisches II 78, 316.
Radius I 67.
Radleier I 254.
Reactionsrädchen I 72.
Recitativ I 62.
Reflexfiguren I 399, 418.
Reflexion I 35, 44, 74, 106, 123, 132.
Reibung I 51.
Reibungs-Geräusche I 162, -Töne II 76.
Reihe, akustische II 139, 140, 279.
Reiter I 223, 225, 250.
Rennuhr I 13, II 294.
Resonanz I 77, 94, 107, 163, 179, -Platte 78, 93, 108, -Flächen 98, 101, -Körper 98, -Boden 98, 258, -Tafel 98, -Räume 98, 100, Erscheinungen 176, erzwungene R. 257, -Federn 376, -Gesetz II 95.
Resonator I 60, 72, 204, 418.
Revibration I 94.
Rhythmus I 62, II 123.
Riefen I 152, -Töne 159, 160.
Ringe I offene 374, geschlossene 377.
Rippenfiguren I 399.
Rippungen I 152, 153.
Röhrchen, Oboë-, Fagott- I 303.
Röhren I Pappe- 80, Luftbewegung in - 152, offene und gedeckte 266, 267, reducirte Längen der - 286, eigenthümliche Tonfolgen der-

- selben II 252, Rijke'sche - I 179, 180, Pinaud'sche - I 179, 181.
Rohrwerk I 189, 265, 312.
Rotationsflächen I 400.
Rücksprung, des Zungentones I 310, - von Obertönen II 260.
Ruhelage I 10, 33.
- Sackpfeife** I 303.
Saite I 21, 93, 156, 157, 159, 211, Spannung der - 104, 105, Schwingungsformen der - 233-236, Schwingungen der Theiltöne der - II 249.
Saiteninstrumente I 252.
Saitenorgel I 353.
Sammellinse I 123.
Saxophon I 322.
Schall I 2, 58, -Leitung (Fortpflanzung) in verschiedenen Medien 82, 144, 150, 151, 385. Messbarkeit 58, 59, Verbreitung 66, 112, -Strahlen 68, 76, -Sphären 69, 92, -Stärke 74, 79, 81, 91, dauerloser - 61, -Leitung der Luft 77, 107, 148, -Geschwindigkeit 106, 109, 116, 122, -Wand 140, -Quellen 155, (exotische) 156, -Körper 306, -Welle 24, 33.
Schallempfindliche Flammen I 71, -Blättchen 72, Resonatoren 72.
Schaukel I 19.
Schisma II 129.
Schnecke II 93, Zerstörung der - 97.
Schnellkraft I 22.
Schrotwage I 7.
Schwebungen I 176, II 34, - graphisch dargestellt 37, Pseudo- 40, - der Obertöne 46, 53.
Schwegelpfeife I 269.
Schwerkraft I 1, 9, 20, 30.
Schwingungen I 1, 7, 10, 12, Zählung der - 211, 214, Coexistenz der - 237, 388, stehende 52, 53, 270, fortschreitende 52, 53, erzwungene 407.
Schwingungs-Bäuche I 224, 271, 272, -Dauer 15, -Formen 185, 231, 233, -Felder 397, -Weite 23, -Zahlen der temp. Scala II 246, -Zeit I 1, 14.
Schwingungszahl I 15, 23, absolute 185, Bestimmung der absoluten - II 293.
Secunde I 13.
Seilwelle I 37.
Senkblei I 7.
Sinne, Ausbildung derselben II 109.
- Sirene** I 65, 160, Wasser- 161, 217, Licht- 183, harmonische - II 5, Doppel- 72, 280, -Scheibe mit grossen Oeffnungen 75, 77, Tonleiter- 144.
Scala: II - des Orpheus 125, 140, - des Terpander 125, - der Chinesen und Gälén 126, Bildung der 128, 155, Berechnung der - 130, der Griechen 130, 161, 164, persisch-arabische 171, Vergleichung der natürlichen, pythagoräischen und temperirten - 283, Abweichungen der letzteren 284.
Solmisation II 176.
Sonnenuhr I 8.
Sonometer I 303, 306, II 313.
Spannung der Saiten I 104, 105, mittels Gewichten 220.
Spannmuskel (Ohr) II 91.
Spiegel, parabolischer I 139.
Spieldose I 108.
Spiralblatt (Ohr) II 93, 94.
Spirale I 21, 51, 377.
Sprache I 62.
Sprachrohr I 81, 82.
Sprechmaschinen I 209.
Stab I 21, 51, 106, 126, 156, 157, 159.
Stäbe: transversalschwingende I 57, 335, desgleichen gerade 338, desgleichen gekrümmte 367, Einfluss der Biegung 371, longitudinal schwingende gerade 379, desgleichen gekrümmte 382.
Stahl-Clavier I 349, -Geige 348.
Staubfiguren I 147, 149, II 256.
Steg I 103.
Steigbügel (Ohr) II 90.
Steigrad I 19.
Stimmen: gemischte I 299, II 262, Füll- I 299, II 263.
Stimmgabel I 78, 94, 118, 126, 243, 368, - elektro-magnetische 143, 229, Aliquottöne der - 369, Untertöne der - 370, Interferenz der II 32, Oberoctave der - 80, -Uhr I 356, II 321.
Stimmgattungen II 120.
Stimm-Horn I 284, -Ringe 285, -Rollen 285, -Schieber 285, -Platten 285.
Stimmung: normal- I 118, II 316, Orgel I 128, - der Saiteninstrumente 253, 254, 256.
Stimmorgan des Menschen I 187, 188, Stimmbänder: echte 190, 192,

- 196, - falsche 196, Stimmritze 192, Stellknorpel 193, Kehldeckel 193, Luftröhre 193, 194, Lunge 194, 195, Morgagnische Grube 196, Stimmgattungen 198, Umfang 198, Tonlage 199, 200, Register 199, Vocalklänge 203.
- Stimm-Pfeife** I 71, 303, 415, -Stock I 103, -Zunge II 77, -Apparat II 316.
- Stimmtton-Conferenz** II 201, 232, 325.
- Stockpfeife** I 269.
- Stopftöne** I 330.
- Stösse** I 159.
- Stosstöne** II 81.
- Streichinstrumente** I 98, 243, deren Bau 256, deren Eigenton 256, Stimmung 256.
- Streichclavier** I 354.
- Streichstäbchen** I 166, 414.
- Stroboskop** I 240, II 305.
- Stürze** I 327, 330.
- Subtraction der Tonverhältnisse** II 128.
- Summationstöne** II 63, 65, - nach Preyer 82, Tabelle der - 85, 282.
- Superposition** I 30.
- Tabelle für die Einstimmung einer Orgel nach der Normaltonhöhe** II 247.
- Tagesgeräusch** I 59.
- Tambourin** I 409.
- Tamtam** I 393.
- Tangenten-Clavier** I 258.
- Telephon** I 83, II 115.
- Temperatur, thermische** I 115, 117, 122, deren Einfluss auf die Schallgeschwindigkeit 123, - der Stimmung: gleichschwebend II 137, 216, 217, 222, im reinen Systeme 187, mitteltönige 190, ungleichschwebende 192, 215, 217. Kirnberger's 216, Euler's 217, Ebrard's 221, Opelt's 217.
- Terpodium** I 351.
- Terz des Archytas** II 136, - des Aristoxenus 137, - die reine 172, 185, 224, 228, die temperirte 223, 225.
- Tetrachord** II 158, 171.
- Theater in Bayreuth** I 141.
- Theilschwingung** I 63, 64, 262.
- Theiltöne** I 64, 219, 227.
- Theorbe** I 252.
- Ton** I 63, II 7, -Verstärkung I 107, Chor- und Kammer- II 208, -Arten, deren Charakter 207, -Geschlechter der Griechen 164, ihre Tonarten 167, deren Transposition 168, -Höhe I 15, 23, 34, 66, absolute II 176, -Leiter, siehe Scala, -Messer II 65, -Schrift der Griechen II 174, -Stärke I 23, -Messung I 75, -System der Griechen II 133, -System natürliches II 139, 145, gleichschwebendes 222, persisch-arabisches 171, -Verhältnisse, Gleichheit derselben, Bedingung der Musik 147, -Vorstellung 86, 113, 200, 201, -Gefühl 150, -Wahrnehmung, deren Grenzen I 218, II 74, -Welle I 34.
- Tonsatzlehre** I 4.
- Tonschrift, Versuche ihrer Abänderung** II 233 (Strybei, Meerens, Müller-Braunau, Huth).
- Torsion** I 22, -Schwingung 169, 246, 391.
- Trägheit** I 10.
- Transponiren** I 324, II 198.
- Transversalschwingung, siehe Querschwingung.**
- Treiben des Tones** I 283.
- Tremolant** II 40.
- Treppe (Ohr)** II 93.
- Triangel** I 375.
- Trommelfell (Ohr)** I 413, II 87.
- Tropfen, Strehlke'sche** I 399.
- Tuba (Ohr)** II 89.
- Uhrgewicht** I 19.
- Unterbrechungstöne** II 76.
- Unterlabium** I 269, 283.
- Untertöne** I 370, 408.
- Verdichtung** I 22, 32, 50, 157, 263, 276.
- Verdünnung** I 22, 32, 50, 157, 263.
- Verwandtschaft der Klänge** II 116.
- Vibration** I 7, 11.
- Viola** I 103, 256, - di Gamba 298.
- Violine** I 103, 108, 256.
- Violoncell** I 103, 256.
- Vocale: I, deren Bildung** 203, 204, 205, Analyse der - 205, Tonhöhe der - 205, deren Einfluss auf die Klangfarbe der Singtöne 206, Synthese der - 207, -Apparat für Nachahmung der - 208, Flammenbilder der - 210.
- Vocalisation** I 62, 188.
- Vogelruf** I 170.
- Vorhof (Ohr)** II 93, -Treppe 93.
- Volumänderung** I 68.

- Wärme I 5, 110, deren Einfluss auf feste Körper 126, auf Luftsäulen 128, auf Pfeifen 130, auf Stimmgabeln II 323.
 Wasserstrahl, empfindlicher I 71.
 Wasserwage I 17.
 Weglänge I 31.
 Wellen I fortschreitende 25, 38, 39, 44, 52, 54, 56, 57, 107, stehende 38, 39, 40, 41, 47, 52, 54, 57, transversale fortschreitende 56, stehende 57, longitudinale fortschreitende 57, stehende 57, -Berg 30, -Form 28, -Länge 31, 33, 42, 117, 118, -Längen der temperirten Scala II 246, -Lehre I 22, 23, -Maschine 55, -Thal 30, -Zählung 42, -Zug 31.
 Wieger I 158.
 Windharfe I 239.
 Wurzel I 4.
 Xenorhica I 353.
 Xylophon I 349.
 Zählung der Schwingungen I 211, 214.
 Zahnrad I 65.
 Zargen I 103.
 Zeit I 115, -Mass 8.
 Zerrung I 257.
 Zerstreuungslinse I 123.
 Ziehharmonika I 189, 303, 305.
 Zither I 102, 252, -Stimmung 253, 254.
 Zugkraft I 9.
 Zungen I 94, aufschlagende - 302, 316, durchschwingende - 302, freie - 306, II 194, 321, Metall- I 307, -Pfeife I 101, 301, -Ton I 75, -Register 189, -Werke 265.
 Zurückwerfung I 35.
 Zusammendrückbarkeit I 22, 114.

Namenregister und biographische Notizen.

- Ader.** Elektrotechniker, Paris. I 85
- Airy Georg Biddell.** * Aluwick, Northumberland 27./7. 1801. Bis 1881 Director der Sternwarte, Greenwich. I 8.
- Ambros August Wilhelm Dr.** * Mauth (b. Prag) 17./11. 1816, † Wien 28./6. 1876. Musikhistoriker, II 138.
- Ambrosius.** * Trier 333, † 379 als Bischof von Mailand. II 173.
- Appunn Georg.** * Hanau 1./9. 1815, † 14./1. 1885. Erzeuger akustischer Apparate, insbesondere von Zungensonometern. II 195.
- Arago Dominique François.** * Estagel 26./2. 1786, † 3./10. 1853 als Director der Sternwarte in Paris. I 116.
- Archytas.** Lebte zu Tarent um 408 v. Chr. Pythagoräischer Philosoph und Mathematiker. II 136, 137.
- Aristoxenus.** Lebte zu Tarent um 350 v. Chr. Schüler des Aristoteles. Berühmter musikalischer Schriftsteller. II, 137.
- Aron Peter.** * Florenz Ende d. XV. Jahrhundert, † Rimini 1533. Canonicus, Musikschriftsteller. II 190.
- Bach Johann Sebastian.** * Eisenach 21./3. 1685, † daselbst 28./7. 1750. II 192.
- Baer Carl Ernst v. Dr.** * Landgut Piep Esthland 29./2. 1792, † Dorpat 28./11. 1876. Professor d. Zoologie, Akademiker in Petersburg. II 227.
- Bailly Jean Silvain.** * 15./9. 1726, † 12./11. 1793. Astronom. I 8.
- Barb Heinrich, Alfred, k. k. Hofrath.** * Baden (NÖ.) 1826, † Wien 2. 6. 1883 als Director und Professor d. oriental. Akademie. II 195.
- Baron Ernst Gottlieb.** * Breslau 17./2. 1696, † daselbst 26./8. 1726. Lautenist. I 254.
- Baumgarten Maximilian Freiherr v.** * Mährisch-Neustadt 26./2. 1820. Oesterr. Feldmarschall-Lieutenant. I 75.
- Beck Albert van.** * Utrecht 21./12. 1787, † daselbst 7. 1. 1856 als Inspector der Münze. I 116.
- Bell Alexander Graham.** * Edinburg 1./3. 1847. Professor der Physiologie in Boston. I 83.
- Bellermann Johann Friedrich.** * Erfurt 8./3. 1795, † Berlin 5./2. 1874 als Gymnasialdirector. II 227.

- Bellermann Heinrich.** * Berlin 10./3. 1832. Musikdirector, seit 1866 a. o. Professor der philosoph. Facultät, Berlin. II 146, 148, 152, 189, 224.
- Berlin Johann Daniel.** * Memel 1710, † Dorntheim 1775. Organist und theoretischer Schriftsteller. Hauptwerk: »Anleitung zur Tonometrie« 1767. II 192.
- Bindseil Heinrich Ernst Dr.** * 22./5. 1803. Universitätsbibliothekar, Halle. I 383.
- Biot Jean Baptiste.** * Paris 21./4. 1774, † daselbst 3./2. 1862, als Professor der physikalischen Astronomie. I 116.
- Blaserna Pietro Dr.** * Fiumicello b. Aquileja 1836, Professor der Physik, Rom. II 148.
- Bosanquet R. H. M.** Physiker, Oxford. II 195.
- Bernoulli Jakob.** * Basel um 1740, † Petersburg 1793 als Professor der Mathematik. II 277.
- Cagniard de la Tour Charles.** * Paris 31./3. 1777, † daselbst 5./7. 1859. Ingenieur, Geograph. Mitglied der französischen Akademie. I 160, 217, II 301.
- Cavaillé-Coll Aristide.** * Montpellier 4./2. 1811. Orgelbauer, Paris. I 286, II 196.
- Cauchy Augustin Louis François.** * Paris 21./8. 1789, † daselbst 23./5. 1857 als Professor der mathematischen Astronomie. I 382, II 277.
- Cavendish Thomas.** * Trimlay St. Mary, Suffolk. Erdumsegler. † 1592 während der Heimreise nach England. I 8.
- Chladny Ernst Florenz Friedrich.** * Wittenberg 30./11. 1756, † Breslau 3./4. 1827. Vater der modernen Akustik. I 12, 145, 147, 151, 246, 251, 296, II 226, 277, 308, 309, 310.
- Chrysander Friedrich Dr.** * Lübthorn (Mecklenburg) 8./7. 1826, lebt zu Bergedorf bei Hamburg. Musikhistoriker. II 227.
- Clark Heinrich.** * Salford b. Manchester 1743, † Islington 3./4. 1818. Professor der Astronomie und Physik am Militär-College, Marlow. II 307.
- Colladon Jean Daniel.** * Genf 15./12. 1802. Professor der Mechanik an der Akademie, Genf. I 144.
- Cooley Arthur.** Richmond, Surrey 1821, Astronom seit 1885. Präsident der British Association, London. II 307.
- Cornu Marie Alfred.** * Paris 6./3. 1841. Professor der Physik an der Polytechnik, Paris. II 152, 184, 224.
- Corti Alfonso, Marchese Dr.** * um 1820. Arzt. Studierte in Wien 1840 bis 1846. Hauptwerk: »Recherches sur l'organe d l'ouie des mammi-fères«, 1851. II 94, 95.
- Delezenne Charles Edouard.** * Lille 4./10. 1776, † daselbst 20./8. 1866 als Professor der Mathematik und Physik. II 222.
- Desprez Cäsar Mansuète.** * Lessines (Belgien) 10./5. 1792, † Paris 15./3. 1863 als Professor der Physik. I 219.

- Dionysius von Halikarnas.** Lebte zur Zeit Hadrians (um 130 v. Chr.). Griechischer Musikschriftsteller. II 178.
- Domenico** aus Pesaro, lebte um 1540. II 193.
- Doni Joh. Bapt.** * Rom 1619, † daselbst 1669. Musikalischer Schriftsteller. II 192, 193.
- Doppler Christian.** * Salzburg 29./11. 1803, † Venedig 17./3. 1853. Astronom, Professor der Physik an der Universität Wien. II 42.
- Dove Heinrich Wilhelm,** * Liegnitz 6./10. 1803, † Berlin 4./4. 1879 als Professor der Physik. I 160.
- Drobisch Moriz Wilhelm.** * Leipzig 16./8. 1802. Professor der Mathematik daselbst. II 184, 191.
- Ebrard A. Dr.** * Erlangen 18./1. 1818. Professor daselbst. II 221.
- Edison Thomas Alvar.** * Milan (Ohio) 10./2. 1847. Lebt in Newyork. I 83, 87, II 115.
- Ellis Alexander John Esq.** * Hoxton 14./6. 1814, † Kensington 28./10. 1890. Phonetiker. II 208, 308, 323.
- Elsas Adolf Dr.** * Elberfeld 22./3. 1855. Privatdocent an der Universität Marburg. I 408, 415.
- Engel Gustav Dr.** * Königsberg 29./10. 1823. Gesangs-Professor, Berlin. II 227.
- Euler Leonhard.** * Basel 15./4. 1707, † Petersburg 18./9. 1783 als Professor der mathematischen Physik und Mitglied der kais. Akademie. II 217.
- Faber Josef.** * Freiburg in Baden um 1800, † um 1850. Professor der Mathematik und Calculator im Triangulirungsbureau, Wien. I 209.
- Faraday Michael.** * Newington Butts 22./9. 1791, † Hampton-Court 25./7. 1867. Professor der Chemie an der Royal Institution. I 399, II 277.
- Fogliano Ludovico.** * Modena, Anfang des XVI. Jahrhunderts. Mathematischer Tonlehrer. Hauptwerk: »Musica theoretica etc.« 1529. II 190.
- Foucault Jean Bernard Léon.** * Paris 18./9. 1819, † daselbst 11./2. 1868 als Physiker des Observatoriums und Mitglied der französischen Akademie. I 8.
- Franco von Cöln.** Lebte wahrscheinlich zwischen Ende des XII. und Anfang des XIII. Jahrhunderts (nach Kiesewetter um 1440). Erfinder der Mensuration. II 180.
- Frauenlob Heinrich.** * Ende des XIII. Jahrhundert, † Mainz 1317. Meistersinger. II 179.
- Galin Pierre.** * Samatan 1786, † 31./8. 1821. Physiker und Astronom. II 192.
- Gay-Lussac Louis Josef.** * St. Leonhard de Noblat 6./12. 1778, † Paris 9./5. 1850 als Professor der Chemie am Jardin des plantes. I 116.
- Gerle Hans.** * Nürnberg 1533, † daselbst 1570. Lautenist. I 254.
- Gilbert Ludwig Wilhelm.** * Berlin 12./8. 1769, † Leipzig 7./3. 1824 als Professor der Physik an der Universität. I 116.

- Gonzaga.** Lebte Ende des XV. Jahrhunderts, Musikgelehrter. II 192, 193.
- Grailich Wilhelm Josef.** * Pressburg 16./2. 1829, † Wien 13./9. 1859 als Professor der Physik an der Universität. I 179.
- Gregor der Grosse, Papst.** 590—604. II 173.
- Gruber Josef Dr.** * Kosolun (Böhmen) 2./8. 1827. K. k. Universitäts-Professor und Vorstand der Universitätsklinik für Ohrenkranke, Wien. II 98.
- Guido von Arezzo.** Lebte um 1000 als Benedictinermönch im Kloster zu Pomposa. Erfinder der Solmisation. II 176, 179.
- Haberl Johann Evang.** * Oberhollenbach (Bayern) 12./4. 1840. Domcapellmeister, Regensburg. II 179.
- Hänfling.** Musikgelehrter. II 192.
- Handl Alois.** * Feldkirch (Vorarlberg) 22./7. 1837. Professor der Physik an der Universität in Czernowitz. I 219.
- Hauptmann Moriz.** * Dresden 13./10. 1792, † Leipzig 31./1. 1868 als Cantor an der Thomaskirche und Lehrer der Composition am Conservatorium. II 224.
- Helmholtz Hermann Ludwig Ferdinand von Dr.** * Potsdam 31./8. 1829. Geheimrath, Professor, Vorstand des physikalischen Institutes, Berlin. I 60, 64, 105, 160, 204, 205, 207, 415; II 3, 49, 59, 63, 71, 74, 81, 83, 96, 97, 98, 99, 117, 152, 186, 192, 195, 196, 224, 301.
- Hessler Ferdinand Dr.** * Wien 23./2. 1803, † daselbst 11./10. 1865 als Professor der Physik am polytechnischen Institute (technische Hochschule). I 116, 151.
- Hipp M. Dr.** * Reitlingen 1813, Mechaniker. Lebt in Zürich. II 302, 322.
- Hirn G. A.** * Logelbach (Elass) 6./7. 1815. Civil-Ingenieur. II 188.
- Hucbald.** Lebte 840—930. Mönch des Klosters zu St. Amand bei Tournay. II 179.
- Hughes David Edwin.** * London 1831. Erfinder des Typendrucktelegraphen. I 83.
- Humboldt Friedrich Heinrich Alexander, Freiherr von.** * Berlin 14./9. 1769, † daselbst 6./5. 1859. I 116.
- Huyghens Christian.** * im Haag 14./4. 1629, † daselbst 8./6. 1695. Astronom. II 193.
- Hyrtl Josef Dr.** * Eisenstadt 7./12. 1811. Anatom, Mitglied der kaiserl. Akademie der Wissenschaften. Lebt in Perchtholdsdorf bei Wien. I 189, II 94.
- Kempelen Wolfgang v.** * Pressburg 23./1. 1734, † Wien 26./3. 1788. Hofrath, Musiktheoretiker. Erfinder einer Sprechmaschine und automatischer Kunstwerke. I 209, II 174.
- Kiesewetter Raphael Georg.** * Holleschau 29./8. 1773, † Baden bei Wien 1./1. 1850, k. k. Hofrath, Musikhistoriker und Schriftsteller, Wien. II 146, 181, 219.

- Kirnberger Johann Philipp.** * Saalfeld 24./4. 1721. † Berlin 27./7. 1783 als k. preussischer Hofcapellmeister und Organist, Clavierspieler, Theoretiker, Componist. II 215.
- Klein Johann Josef.** * Arnstadt 24./8. 1740, † Chala bei Jena 25./6. 1823. Organist zu Eisenberg. II 174.
- Knecht Justin Heinrich.** * Biberach 30./9. 1752, † daselbst 1./12. 1817 als Musikdirector und Organist. Componist und Theoretiker. II 174.
- König Rudolf Dr.** * Königsberg 26./11. 1832. Akustiker und Mechaniker in Paris. I 116, 209, 287, 356, II 81, 277, 301, 303, 309, 312, 321.
- Kratzenstein Christian, Gottlieb.** * Werningerode 1792, † Copenhagen als Professor der Medicin. Erfinder der durchschwingenden Zunge. Seine Sprechmaschine wurde von der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Petersburg preisgekrönt. I 209.
- Kundt August,** * Schwerin 18./11. 1838. Professor der Physik an der Universität, Marburg. I 116, 146, 147, 151, 153, 399, 419. II 30, 303.
- La-Cour Paul.** Elektrotechniker, Vejen, Dänemark. II 78, 316.
- Lang Victor Edler v. Dr.** * Wiener-Neustadt 2./3. 1838, k. k. Hofrath, Professor der Physik, Vorstand des physikalischen Cabinetes an der Universität Wien. II 302, 323.
- Leverrier Jean, Josef.** * St. Lô 11./3. 1811. Director der Sternwarte in Paris. Senator. II 65.
- Lissajous Jules Antoine.** * Versailles 4./3. 1822. Akustiker. I 356, II 324.
- Luython Carl,** lebte zwischen 1580—1636, Organist Kaiser Rudolf II., Kirchencomponist. II 193.
- Mach Ernst Dr.** * Turas (Mähren) 18./2. 1838. Professor der Physik an der deutschen Universität, Prag. I 53, 206, II 67, 96, 191.
- Mälzel Johann Nepomuk.** * Regensburg 1772, † Wien 1838. Mechaniker. I 20.
- Mahillon Victor.** * Brüssel 10./3. 1841. Instrumentenfabrikant daselbst. Akustiker. I 116.
- Marpurg Friedrich Wilhelm.** * Seehausen 1718, † Berlin 22./5. 1795. Musiktheoretiker und Schriftsteller. II 215.
- Mattheson Johann.** * Hamburg 28./9. 1681, † daselbst 17./4. 1764 als Musikschriftsteller und Componist. II 208.
- Marx Adolf Bernhard.** * Halle 27./11. 1799, † Berlin 17./5. 1860 als Professor der Musik, Theoretiker, Schriftsteller, Componist. II 230.
- Mc-Leod Herbert.** Professor der Physik. London. II 307.
- Meerens Charles.** * Brügge 26. 12. 1831. Akustiker. II 222, 234.
- Melde Franz Dr.** * Grosslüder bei Fulda 13./3. 1832, Professor der Physik an der Universität, Marburg. I 47, 222, 229, 415.
- Mercadier M.** * um 1748, † St. Foix 14./1. 1816. Ingenieur. II. 184, 224.
- Mercator Gerhard.** * Ruremont 1512, † Duisburg 2./12. 1590. Mathematiker und Geograph. II 191.

Mersenne Marie. * Saultière (Oise) 8./9. 1588, † Paris 1./9. 1648 als Professor der Theologie a. d. Sorbonne. Minorit. Hauptwerk: »Harmonie universelle etc.« 1636. I 115, 185, 214, 216, 219, 293, 295, II 192, 193.

Möhring Ferdinand. * Altruppin 18./1. 1816. Königl. Musikdirector daselbst. II 224.

Moll Gerhard. * Amsterdam 18. 1. 1785, † daselbst 17./1. 1838 als Professor der Physik und Mathematik, Director der Sternwarte, Utrecht. I 116.

Mozart Leopold. * Augsburg 14./11. 1719, † Salzburg 28./5. 1787 als Vicehofcapellmeister. Vater W. A. Mozart's. Componist und didaktischer Schriftsteller. (»Violinschule« 1756.) II 174.

Müller Johann Dr. * Cassel 30./4. 1809, † Freiburg im Breisgau 3. 10. 1875 als Professor der Physik. I 151.

Münch. Professor der Physik. I 116, 151.

Naumann Ernst. * Freiburg 15./8. 1832. Professor, akademischer Musikdirector und Organist, Jena. II 152, 184, 224.

Neithardt Johann Georg. * Bernstadt 1680, † Königsberg 1./1. 1739 als Capellmeister an der Schlosskirche. Theoretischer Schriftsteller. II 228.

Nigetti Francesco. * Italien um 1650. Tonkünstler. II 192, 193.

Niaudet A. (Firma Brequet.) *, † Paris 7./10. 1883. Mechaniker und Elektriker. II 302, 321.

Noble William. *, † Oxford 4./9. 1681 als Caplan im Christ-Church-College. I 228.

Notker Physikus, lebte in der 2. Hälfte des X. Jahrhunderts. Mönch im Kloster zu St. Gallen, Arzt, Musiker und Maler. II 178.

Oettingen Arthur Joachim v. * Dorpat 28./3. 1836, Professor der Physik daselbst. (»Harmoniesystem in dualer Entwicklung.« 1866.) II 195.

Ofterdingen Heinrich von. Lebte Ende des XII. Jahrhunderts. Minnesänger. II 179.

Ohm Georg Simon. * Erlangen 16./3. 1786, † München 7./7. 1854 als Universitäts-Professor der Physik. II 69, 98.

Opelt Friedrich Wilhelm. * Rochlitz 9./6. 1794, † Dresden 22./9. 1863 als Geheimer Finanzrath. II 217.

Oppolzer Theodor Ritter von, k. k. Hofrath. * Prag 26./10. 1841, † Wien 26./12. 1886 als Professor der Astronomie und höheren Geodäsie. II 306.

Palestrina Giovanni Pietro Aloisio. * Palestrina 1524, † Rom 1594 als Capellmeister zu St. Peter. II 147.

Pelissoff (Pseudonym für Schafhäutl. S. d.) I 104, 208.

- Pinaud** August. * Ruffec 1812, † Reval 1847 als Professor der Physik. I 181.
- Pindar**. * 520 v. Chr. in Böotien, † im Alter von 90 Jahren. Dichter, Sänger, Musiker. II 178.
- Pisko** Franz Josef. * Neurausnitz 10./6. 1828, † Wien 26./6. 1888 als Professor der Physik und Schuldirektor. I 116.
- Poisson** Simon Denis. * Pithiviers 21./7. 1781, † Paris 26./4. 1840 als Professor der Mechanik an der Facultät der Wissenschaften. II 277.
- Poole** H. W. Mathematiker. Amerika. II 196.
- Posch**. Mechaniker, Berlin. I 209.
- Preyer** Thierry William. * Manchester 4./7. 1841. Professor der Physiologie. Berlin. I 219, II 72, 81, 82, 84, 219, 227.
- Prony** Gaspard, Claire, François, Marie, Riche de. * Chamelet (Rhône) 22./7. 1755, † Perpignan 29./7. 1839 als Director des Baudepartements, Ingenieur. I 116.
- Pythagoras**. * Samos, blühte zwischen 580—660 v. Chr. Philosoph. I 213, II 114.
- Quinke** Georg Hermann. * Frankfurt a. O. 19./11. 1834. Professor der Physik, Heidelberg. II 30.
- Regnault** Henry Victor. * Aachen 21./7. 1810. † Auteuil 19./1. 1878. Physiker, Director der Porcelain-Manufacturfabrik, Sèvres. I 116.
- Reich** Philipp Erasmus. * Laubach (Wetterau) 1./12. 1717, † daselbst 3./12. 1787. Astronom. I 8.
- Reiss** Philipp. * Gehlnhausen 7./1. 1834, † Friedrichsdorf 14./1. 1874. Physiker. Erfinder des Telephons (1860). I 83.
- Richer** Jean. * , † Paris 1696. Astronom. Mitglied der französischen Akademie. I 8.
- Riemann** Hugo Dr. * Grossmetra bei Sondershausen 18./7. 1849. Musik-Schriftsteller, Wiesbaden. II 227.
- Rijke** Peter Leonhard Dr. * Hemmen (Niederlande) 11./7. 1812. Professor der Physik an der Universität, Leyden. I 180.
- Ritter** Hermann. Musikprofessor, Würzburg. I 103.
- Robinson** John Favier. * um 1812, † Chelsea 5./6. 1851. Lehrer der Mathematik am Peters-College, Cambridge. II 297.
- Sabattini** Galeazzo. * Pesaro um 1630, † Rom um 1680. Contrapunktist und Musikgelehrter. II 192, 193.
- Salinas** Franz. * Burges 1512, † Salamanca 1590. Prior, Professor der Musik, Organist, Erfinder der sogenannten mitteltönigen Temperatur. Blind. II 214.
- Sarti** Giuseppe. * Faenza 1730, † Berlin 28./7. 1802. Componist, kaiserl. Capellmeister, Petersburg. II 299.

- Sauveur Josef.** * Flèche 24. 3. 1653, † Paris 9. 7. 1716. Professor der Mathematik am College de France. I 12, II 96, 191, 298.
- Savart Felix.** * Mezières 1791, † Paris 1841. Conservator des physikalischen Cabinettes am College de France. I 65, 170, 178, 219, II 277, 296, 302.
- Schafhäutl Karl Franz Emil.** * Ingolstadt 26. 2. 1803. Physiker, Conservator des geognostischen Cabinettes und Mitglied der Akademie der Wissenschaften, München. I 75.
- Scheibler Johann Heinrich.** * Montjoie 11./11. 1777, † Crefeld 20./11. 1837. Seidenzeugfabrikant. Sein Hauptwerk: Der physikalische und musikalische Tonmesser, 1834. I 12, II 60, 74, 148, 219, 224, 296, 309, 326.
- Schilling Gustav Dr.** * Hannover 3./11. 1805. Ging nach Amerika. Verschollen. Musikschriftsteller. II 208.
- Schlick Arnold.** * Böhmen um 1460. Kurfürstlich pfälzischer Hoforganist. II 190.
- Schubart Christian Friedrich.** * Obersontheim 26./3. 1739, † Stuttgart 10. 10. 1791 als Theaterdirector. Aesthetiker. Hauptwerk: »Ideen zur Aesthetik der Tonkunst«, 1806. II 202, 208.
- Schubiger Anselm.** * Urznach (St. Gallen) 5./3. 1815. Priester im Benedictinerkloster Einsiedeln. II 179.
- Schwanenberg Josef Franz.** * Wien um 1760. Harfenspieler und theoretischer Schriftsteller. II 174.
- Scott Williams.** * Maxton 1./10. 1800, † Sandhaus 8./7. 1854 als Professor der Mathematik am Militär-Collegium. I 87.
- Seebeck Ludwig Friedrich Wilhelm August Dr.** * Jena 27./12. 1805, † Dresden 19./3. 1849. Professor der Physik, Leipzig. II 98, 296.
- Silbermann Gottfried.** * Frauenstein 14./1. 1683, † Dresden 4./8. 1753. Berühmter Orgelbauer. II 205.
- Smith Robert.** * 1689, † 1768. Professor der Physik und Astronomie, Cambridge. II 194.
- Sonreck Friedrich Wilhelm.** † Cöln 1876. Orgelbaumeister. I 163, 179, 272, 274, 283.
- Sorge Georg Andreas.** * Mellenbach 30./3. 1703, † Lobenstein 4./4. 1778 als Stadtorganist. II 63, 228.
- Spohr Louis Dr.** * Braunschweig 5./4. 1784, † Cassel 20./10. 1859 als Hof-Capellmeister. II 230.
- Stefan Josef Dr.** * St. Peter bei Klagenfurt 24./3. 1835. k. k. Hofrath, Professor der Physik, Vorstand des physikalischen Institutes der Universität und Vicepräsident der kaiserl. Akademie der Wissenschaften, Wien. I 151.
- Steiner Joachim.** K. und k. Hauptmann und Lehrer der Mathematik an der Militärschule, Mährisch-Weisskirchen. II 146, 152, 181, 195, 197, 224.
- Strehlke Friedrich Dr.** * Frankenmühle bei Conitz 11./12. 1797, † Danzig als Director der Petrischule. I 399, II 277.
- Strouhal Vincenz Dr.** * Böhmen 10./4. 1850. Professor der Physik, Prag. I 163.

Sturm Jacob Carl Franz. * Genf 29./9. 1803, † Paris 18./12. 1855 als Professor der Mechanik an der Facultät der Wissenschaften. I 144.

Tanaka Shohé Dr. * Japan. II 112, 147, 194, 197.

Tartini Giuseppe. * Pirano 12./4. 1692, † 16./2. 1770. Violinvirtuose, Componist, Theoretiker. II 63.

Taylor Brook. * London 18./8. 1685, † daselbst 29./12. 1731 als Professor der Mathematik und Secretär der königl. Societät der Wissenschaften. I 122, II 295.

Terpander. * Lesbos 670 v. Chr. Flöten- und Lyraspieler. II 125.

Thibaut, König von Navarra. * 1201, † 1254. Minnesänger. II 181.

Thompson Perronet. Akustiker. England. II 196.

Töpfer Johann Gottlieb. * Niederrossla bei Weimar 4./12. 1791, † Weimar 8./6. 1870 als Stadtorganist. Componist, Schriftsteller. Sein berühmtes Werk über Orgelbau 1855. I 272, 296, 300, II 299, 309.

Trevelyan Walter Calverly. * Wellington, Northumberland um 1790, † um 1860. Physiker. »Rocker« (Wieger) 1829. I 158.

Tyndall John Esqu. Dr. * London 21./8. 1820. Professor der Physik an der Royal Institution. I 151, 178.

Vicentino Nicola Don. * Rom um 1513, † daselbst 1575. Musiker. II 192, 193.

Virdung Sebastian. * Bamberg um die zweite Hälfte des XV. Jahrhunderts, † ? (»Musika getutscht« 1511.) II 174.

Weber Ernst Heinrich. * Wittenberg 24./6. 1795, † Leipzig 26./1. 1878 als Professor der Physiologie. (»Wellenlehre« 1825.) I 31, 309, 315, II 77, 191.

Weber Wilhelm Eduard (Bruder des Obigen). * Wittenberg 24./10. 1804, Göttingen 23./6. 1891 als Professor der Physik. (Mitverfasser der Wellenlehre.) I 12, 31, 309, 315, II 77, 191.

Weiss Edmund Dr. d. Phil. * Freiwaldau (Oesterr.-Schlesien) 26./8. 1837. Director der Wiener Sternwarte. I 179.

Werkmeister Andreas. * Beneckenstein (Thüringen) 30./11. 1645, † Halberstadt 26./10. 1706 als Organist. Theoretischer Schriftsteller. Hauptwerk: »Musikalische Temperatur u. s. w.«, 1691. II 216, 232.

Wertheim Wilhelm. * Wien 22./2. 1815, † Tours 20. 1861. Professor der Chemie an der Ecole polytechnique, Paris. I 151.

Wheatstone Charles Sir. * Gloucester 1802, † Paris 19./10. 1875. Professor der Physik am Kings-College, London. Erfinder des Kaleidophons. I 360, II 277.

White Robert. * 1500, † London 1581. Componist, Organist an der Westminster-Abtei. II 195.

Wild Heinrich. * Uster (Schweiz) 17./12. 1833. Director des physikalischen Centralobservatoriums, Petersburg. II 323.

Wolf Oscar Dr. * Fulda 7./7. 1842. Ohrenarzt in Frankfurt a. M. I 189, II 89.

Wolkenstein Oswald von. * Tirol, Ende des XIV. und erste Hälfte des XV. Jahrhunderts. Minnesänger. II 181.

Wüllner Adolf Dr. * Düsseldorf 13./1. 1835. Professor der Physik an der technischen Hochschule, Aachen. I 116, 415.

Young Thomas Dr. * Milverton 13./6. 1773, † London 10./5. 1829 als Professor der Naturwissenschaft an der Royal Institution. Arzt. II 277.

Zamminer Friedrich. * Darmstadt 1818, † Giessen 16./7. 1856 als Professor der Physik. I 64, 104.

Zarlino Giuseppe. * Chioggia 1517, † Venedig 14./2. 1590 als Capellmeister zu S. Marco, Componist und theoretischer Schriftsteller. Hauptwerk: »Institutioni armoniche«, 1562 und 1573. I 185, II 184, 189, 214, 293.

Zoch Ivan Branislav. Director des k. k. Realgymnasiums, Serajevo. I 178.